

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

Verzia 1.0

Dátum revízie: 30-11-2022

Dátum tlače: 30-11-2020

1. Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikácia produktu Fragrance Globe – White Amber

Kód produktu 11-31458@40%

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Zamýšľané použitie látky/zmesi Osviežovač vzduchu

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

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

1.4 Núdzové telefónne číslo Tel.+ 359 86 811 455

2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008) Nevyžaduje sa

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Výstražné piktogramy Nevyžaduje sa

Výstražné slovo Nevyžaduje sa

Výstražné upozornenia EUH208 obsahuje; (A-DIMETYLHYDROCINNAMALDEHYDE, 1-(2,2,6-trimetylcyklohexyl)hexán-3-ol, 4-terc-butylcyklohexylacetát) Môže vyvolať alergickú reakciu.

Preventívne upozornenia

Prevenčia

Nevyžaduje sa

Odpoveď

Nevyžaduje sa

Nebezpečné zložky, ktoré musia byť uvedené na štítku: Nevyžaduje sa žiadne označenie

2.3 Iná nebezpečnosť

nie sú k dispozícii žiadne údaje

3. Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Chemický názov	CAS No. REACH reg.	(NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)	Koncentrácia [%]
a-dimetyl hydrocinnamaldehyd	67634-15-5 01-2120758796-34-xxxx	H315 Poleptanie/podráždenie kože (SC1) Kategória 2 H317Senzibilizácia, koža (SS 1 / 1B) Kategória 1 H400 Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo (EH A) Kategória 1 H411 Nebezpečný pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť (EH C) Kategória 2	0,1 - 1%
e- a z oxacyklohexadec-12 (+13)-en-2-one	111879-80-2 01-0000016883-62-xxxx	H400 Nebezpečný pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo (EH A) Kategória 1	- 0,1 - 1%

6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia

Používajte osobné ochranné prostriedky.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Opatrenia na ochranu životného prostredia

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie.

Zabráňte ďalšiemu úniku alebo rozliatiu, ak je to bezpečné.

Ak produkt kontaminuje rieky a jazerá alebo kanalizáciu, informujte príslušné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia

Nechajte vsiaknuť do inertného absorbčného materiálu (napr. piesok, silikagél, kyslé spojivo, univerzálne spojivo, piliny).

Uchovávajúte vo vhodných uzavretých nádobách na zneškodnenie.

Zbierajte mechanicky. Opätovne použite, ak je to možné, alebo zlikvidujte podľa požiadaviek národných a miestnych predpisov.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Nepoužiteľné

7. Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady pre bezpečnú manipuláciu

Zabráňte expozícii - pred použitím sa oboznámte so špeciálnymi pokynmi.

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

Pre osobnú ochranu pozri časť 8.

V oblasti aplikácie by malo byť zakázané fajčiť, jesť a piť.

Aby sa zabránilo rozliatiu počas manipulácie, uchovávajúte fľašu na kovovom podnose.

Oplachovú vodu zlikvidujte v súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Bežné opatrenia na preventívnu protipožiarnu ochranu.

Teplotná trieda údaje nie sú k dispozícii

Trieda hasenia žiadne údaje nie sú k dispozícii

Trieda výbušnosti prachu údaje nie sú k dispozícii

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a kontajnery

Nádobu uchovávajúte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

Nádoby, ktoré sa otvárajú, sa musia znovu dôkladne uzavrieť a držať vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Elektroinštalácia / pracovné materiály musia spĺňať technologické bezpečnostné normy.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania

nie sú k dispozícii žiadne údaje

Rady o spoločnom skladovaní údaje nie sú k dispozícii

Nemecká trieda ukladania údaje nie sú k dispozícii

Iné údaje Pri skladovaní a používaní podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické použitie (použitia) údaje nie sú k dispozícii

8. Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

BENZYL ACETÁT

Pracovný program: Limity Dánsko 2007 Limity: 10 častí na milión Publikácia: Arbejdstilsynet; Limitné hodnoty pre látky a materiály, august 2007 (publikácia C.0.1)

Pracovný program: Limity Belgicko 2009 Limity: 10 častí na milión Publikácia: BelgischStaatsblad 19. mája 2009; N. 2009 - 2065

Pracovný program: Limity Španielsko 2010 Limity: 10 častí na milión Publikácia: Limity profesionálnej expozície pre kvalifikovaných agentov enEspana, máj 2010; Ministerstvo práce a prisťahovalectva, INSHT

DIPROPYLÉN GLYKOL

Pracovný program : Limity Zwisetland Limity : 200 miligramov na meter kubický inhalovateľná frakcia

Publikácia : Limitné hodnoty SuvaPro na pracovisku 2009

Pracovný program : Limity Nemecko-AGS Limity : 67 miligramov na meter kubický inhalovateľná frakcia

Publikácia : TRGS 900

8.2 Kontroly expozície

Osobné ochranné prostriedky

Ochrana rúk	Používajte ochranné rukavice. Rukavice musia spĺňať normu EN 374-1/2/3. Vhodný materiál: Nitril Doba prieniku (maximálna doba nosenia): >30 min. Hrúbka materiálu: 0,13 mm
Ochrana očí	Fľaša na výplach očí s čistou vodou Tesne priliehajúce, schválené bezpečnostné okuliare s bočnými štítkami podľa normy EN166. Pri abnormálnych problémoch so spracovaním nosite ochranný štít a ochranný oblek.
Ochrana pokožky a tela	Nepriepustné oblečenie Ochrana tela zvolte podľa množstva a koncentrácie nebezpečnej látky na pracovisku.
Hygienické opatrenia	Pri používaní nejedzte a nepite. Pri používaní nefajčite. Pred prestávkami a na konci pracovného dňa si umyte ruky.

Kontrola environmentálnej expozície

Všeobecné odporúčania	Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Zabráňte ďalšiemu úniku alebo rozliatiu, ak je to bezpečné. Ak produkt kontaminuje rieky a jazerá alebo kanalizáciu, informujte príslušné úrady.
-----------------------	--

9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma:	Pevná
Farba:	biela
Zápach:	Voňavý
Prahová hodnota zápachu:	Neurčené
Hodnota pH:	Neaplikovateľné.
Teplota topenia/rozsah topenia:	> 46 °C
Teplota varu/destilačné rozpätie:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Bod vzplanutia:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Teplota vznietenia:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Nebezpečenstvo výbuchu:	Produkt nepredstavuje nebezpečenstvo výbuchu.
Limity výbušnosti:	
Dolná:	Nie sú dostupné žiadne údaje

Horná:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Tlak pár:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Hustota pri 20 °C:	cca. 0,90 g/cm ³
Sypná hmotnosť pri 20 °C:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Rozpustnosť v / miešateľnosť s vodou	Nie sú dostupné žiadne údaje
Viskozita:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Dynamická:	Nie sú dostupné žiadne údaje
Kinematická:	Nie sú dostupné žiadne údaje

10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita	Žiadna
10.2 Chemická stabilita	Produkt je chemicky stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií	
Nebezpečné reakcie	Pri skladovaní a aplikácii podľa pokynov nedochádza k rozkladu.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	
Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Nie sú dostupné žiadne údaje
10.5 Nekompatibilné materiály	
Materiály, ktorým sa treba vyhnúť	Nie sú dostupné žiadne údaje
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu	
Nebezpečné produkty rozkladu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje
Tepelný rozklad	Nie sú k dispozícii žiadne údaje

11. Toxikologické informácie

Akútna orálna toxicita	Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/kg: 12854
Metóda	Metóda výpočtu
Akútna inhalačná toxicita	Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/ltr:
Metóda	Metóda výpočtu O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Akútna dermálna toxicita	Odhadovaná akútna toxicita Dávka mg/kg: 4864
Metóda	Metóda výpočtu
Akútna toxicita (iné spôsoby podania)	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Poleptanie/podráždenie kože	
Podráždenie kože	Môže spôsobiť podráždenie pokožky a/alebo dermatitídu.
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
Podráždenie očí	Môže spôsobiť nezvratné poškodenie očí.
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
Senzibilizácia	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Mutagenita zárodočných buniek	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Karcinogenita	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Reprodukčná toxicita	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Systémová toxicita pre cieľový orgán – Jednorazová expozícia	
	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Cieľový orgán Systémová toxicita - Opakovaná expozícia	
	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.

Nebezpečenstvo vdýchnutia	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Fototoxicita	O samotnom produkte nie sú dostupné žiadne údaje.
Ďalšie informácie	nie sú k dispozícii žiadne údaje

12. Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Toxicita pre dafnie a iné vodné bezstavovce	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Toxicita pre riasy	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Toxicita pre baktérie	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Toxicita pre ryby (chronická toxicita)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Toxicita pre dafnie a iné vodné bezstavovce (chronická toxicita)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Akútna vodná toxicita	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Chronická vodná toxicita	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Pôdna toxicita	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Iné organizmy dôležité pre životné prostredie	nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická odbúrateľnosť	nie sú k dispozícii žiadne údaje
--------------------------	----------------------------------

12.3 Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia	nie sú k dispozícii žiadne údaje
---------------	----------------------------------

12.4 Mobilita v pôde

Mobilita	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Distribúcia medzi zložkami životného prostredia	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Ďalšie pokyny Environmentálny osud a cesty	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Fyzikálno-chemická odstrániteľnosť	nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

nie sú k dispozícii žiadne údaje

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Biochemická spotreba kyslíka (BSK)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Rozpustený organický uhlík (DOC)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Chemická spotreba kyslíka (CHSK)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Adsorbované organicky viazané halogény (AOX)	nie sú k dispozícii žiadne údaje
Ďalšie ekologické informácie	
Pri neodbornej manipulácii alebo likvidácii nie je možné vylúčiť ohrozenie životného prostredia.	

13. Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt	Produkt sa nesmie dostať do kanalizácie, vodných tokov alebo pôdy. Neznečisťujte rybníky, vodné toky alebo priekopy chemikáliami alebo použitými nádobami. Pošlite licencovanej spoločnosti na nakladanie s odpadmi.
Znečistený obal	Vyprázdňte zostávajúci obsah. Zlikvidujte ako nepoužitý výrobok. Prázdne nádoby znovu nepoužívajte. Likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

14. Informácie o doprave

ADR/RID/AND	Neregulované
IATA/ICAO	Neregulované
IMDG	Neregulované

15. Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

ABM Cat	Trieda ohrozenia vôd NL (ABM) Cat B5
WGK	WGK1

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

nie sú k dispozícii žiadne údaje

16. Iné informácie

Úplný text H-údajov uvedených v oddieloch 2 a 3.

H315 Causes skin irritation.

H317 May cause an allergic skin reaction.

H400 Very toxic to aquatic life.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú podľa nášho najlepšieho vedomia, informácií a svedomia správne k dátumu jej zverejnenia. Uvedené informácie slúžia len ako návod na bezpečnú manipuláciu, používanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a uvoľnenie a nepovažujú sa za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len konkrétneho určeného materiálu a nemusia platiť pre takýto materiál použitý v kombinácii s akýmkoľvek inými materiálmi alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.