

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 1 z 13

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Smart Cap Lavender Dream

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky nebo směsi

Osvěžovač vzduchu.

Nedoporučované způsoby použití

Výrobek smí být používán pouze k určenému účelu.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	Stearinos LTD	
Název ulice:	18 Tutrakan Str.	
Místo:	BG-7500 Silistra	
Telefon:	+359 (0)86 - 811460	Fax: +359 (0)86 - 811466
E-mail:	contact@stearinos.com	
Kontaktní osoba:	Mrs. Petranka Georgieva	
E-mail:	Petranka.georgieva@stearnos.com	
Internet:	www.stearinos.com	

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Klinika pracovního lékařství Všeobecné fakultní nemocnice v Praze (24 hodinová služba) +420 224 919 293 / +420 224 915 402

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Doslovné znění H-věty: viz ODDÍL 16.

2.2. Prvky označení

Nařízení (ES) č. 1272/2008

Standardní věty o nebezpečnosti

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501 Obsah nelikvidujte spolu s komunálním odpadem a nechte jej zlikvidovat podle regionálních/národních předpisů.

Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH208 Obsahuje EUCALYPTOL, CITRONELLYL FORMATE, ETHYL 2,2 -DIMETHYLHYDROCINNAMAL, 2-isopropyl-5-metylcyklohexanon. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3. Další nebezpečnost

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 2 z 13

Směs obsahuje následující látky splňující kritéria PBT podle REACH, Přílohy XIII: Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

Směs obsahuje následující látky splňující kritéria vPvB podle REACH, Přílohy XIII: Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

Výrobek může při neodborném používání způsobit podráždění očí a pokožky.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2. Směsi****Chemická charakteristika**

Směs kopolymeru etylenvinylacetátu a vonné látky. Vonná látka je zapracována do surové plastové hmoty a je součástí směsi.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 3 z 13

Relevantní složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
	Uhlovodíky, C11-C13, isoalkany, <2 % aromata	5 - < 7 %
	920-901-0	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	
	Uhlovodíky, C12-C16, isoalkany, cyklen, <2 % aromata	5 - < 7 %
	927-676-8	
	Asp. Tox. 1; H304	
18479-58-8	2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL)	5 - < 7 %
	242-362-4	01-2119457274-37
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H336	
120-51-4	benzyl-benzoát	2 - < 3 %
	204-402-9	607-085-00-9
	01-2119976371-33	
	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H400 H411	
60-12-8	2-fenylethanol (PHENETHYL ALCOHOL)	2 - < 3 %
	200-456-2	01-2119963921-31
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
140-11-4	benzylacetát (BENZYLACETÁT)	2 - < 3 %
	205-399-7	01-2119638272-42
	Aquatic Chronic 3; H412	
470-82-6	cineol (EUCALYPTOL)	0,2 - < 0,3 %
	207-431-5	01-2119967772-24
	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B; H226 H317	
105-85-1	Citronellyl formát (CITRONELLYL FORMATE)	0,2 - < 0,3 %
	203-338-9	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H315 H317	
67634-15-5	3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde (ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL)	0,2 - < 0,3 %
	266-819-2	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H400 H411	
67634-00-8	Allyl-(3-metylbutoxy)acetát	0,2 - < 0,3 %
	266-803-5	
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H330 H302 H315 H400	
	2-isopropyl-5-metylcyklohexanon	0,2 - < 0,3 %
	905-013-3	01-2119983786-15
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H317 H412	
108-05-4	vinyl-acetát (VINYL ACETATE)	0,2 - < 0,3 %
	203-545-4	607-023-00-0
	01-2119471301-50	
	Flam. Liq. 2, Carc. 2, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H225 H351 H332 H335 H412	
	Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)	0,1 - < 0,2 %
	915-730-3	01-2119489989-04

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 4 z 13

	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411	
469-61-4	[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen (alpha-CEDRENE)	< 0,1 %
	207-418-4	
	Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H304 H400 H410	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
120-51-4	204-402-9	benzyl-benzoát	2 - < 3 %
		orální: ATE = 500 mg/kg	
60-12-8	200-456-2	2-fenylethanol (PHENETHYL ALCOHOL)	2 - < 3 %
		dermální: LD50 = 2535 mg/kg; orální: LD50 = 1609 mg/kg	
67634-00-8	266-803-5	Allyl-(3-metylbutoxy)acetát	0,2 - < 0,3 %
		inhalační: ATE = 0,5 mg/l (páry); inhalační: ATE = 0,05 mg/l (prach nebo mlha); orální: ATE = 500 mg/kg	
	905-013-3	2-isopropyl-5-metylcyklohexanon	0,2 - < 0,3 %
		orální: ATE = 500 mg/kg	
108-05-4	203-545-4	vinyl-acetát (VINYL ACETATE)	0,2 - < 0,3 %
		inhalační: ATE = 11 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = 2340 mg/kg; orální: LD50 = 2900 mg/kg	
469-61-4	207-418-4	[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetrametyl-1H-3a,7-metanoazulen (alpha-CEDRENE)	< 0,1 %
		Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=10	

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1. Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Poskytovatel první pomoci: Dbát na vlastní bezpečnost!

Při vdechnutí

Pokud by při použití nebo manipulaci s tímto výrobkem (především při vdechnutí velkých množství) došlo k podráždění, nebo k alergickým reakcím: Postižené přivést na čerstvý vzduch. Postižené uvést do klidové polohy a udržovat v teple. Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

Při styku s kůží

Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím voda a mýdlo. Vyměnit zmáčený oděv. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

Při zasažení očí

Odstraňte kontaktní čočky. Při kontaktu s očima okamžitě otevřenou oční štěrbinu vyplachovat 10-15 minut tekoucí vodou. Při výskytu potíží nebo stálých potížích vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Vypláchnout ústa, tekutinu opět vyplivnout. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. K pití poskytnout dostatek vody a nechat vypít po malých doušcích (efekt zředění). Při trvajících potížích vyhledat lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Podráždění pro kontaktu s očima a podráždění / alergické reakce při kontaktu s pokožkou. Bolest hlavy.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 5 z 13

5.1. Hasiva**Vhodná hasiva**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

Vodní mlha, pěna odolná vůči alkoholu. BC prášek. Oxid uhličitý (CO₂).**Nevhodná hasiva**

Silný vodní proud.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsiV případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Oxidy dusíku (NO_x). Oxidy síry.**5.3. Pokyny pro hasiče**

V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.

Ochranný oděv.

Další pokyny

Plyny/páry/dým srazit rozptýleným proudem vody.

Kontaminovanou vodu na hašení sbírejte odděleně. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte plyny/dýmy/páry/aerosoly. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Použijte osobní ochrannou výstroj.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy. Při úniku plynu nebo při úniku do vodních zdrojů, do půdy nebo do kanalizace informujte příslušné orgány.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Pro zneškodnění**

Zachytit mechanicky. Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

Pro čištění

Zašpiněné předměty a podlahu důkladně očistěte podle předpisů pro životní prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Při použití ve stísněných, teplých prostorách: Zajistěte dostatečné větrání.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení): Použijte osobní ochrannou výstroj.

Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

Pokyny týkající se obecné hygieny při práci

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky. Po ukončení práce je třeba umýt si ruce a obličej. Nejezte a nepijte při používání.

Další pokyny

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném, dobře větraném místě.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 6 z 13

Uchovávejte pouze v původním obalu.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

Další informace o skladovacích podmínkách

Chraňte se před slunečním zářením a zdroji tepla. Zamezte přítomnosti zápalných zdrojů.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Osvěžovač vzduchu.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry****Mezní hodnoty**

Číslo CAS	Látka	ppm	mg/m ³	vlá/cm ³	Kategorie	Druh
108-05-4	Vinylacetát	5,022	18		PEL	
		10,044	36		NPK-P	

8.2. Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Je nutno zajistit dostatečné odvětrávání.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků**Ochrana očí a obličeje**

Za normálních podmínek používání není potřebné.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení): Brýle s boční ochranou

Ochrana rukou

Při doporučeném používání není nutno používat žádnou ochranu rukou, protože při užívání k určenému účelu by nemělo dojít ke kontaktu s pokožkou.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení):

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku). (EN 388 CAT 2 | EN 374 CAT 3)

(Tloušťka vrstvy: 0,11mm; Doba průniku: 480 min).

Při manipulaci s chemickými materiály je povoleno používat jen chemicky odolné rukavice s označením CE včetně čtyřmístného kontrolního kódu. Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Ochrana kůže

Za normálních podmínek používání není potřebné.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení): Ochranný oděv.

Ochrana dýchacích orgánů

Za normálních podmínek používání není potřebné.

Na pracovišti (při výrobě / při stáčení):

překročení limitní hodnoty: Protiplýnový filtr (DIN EN 141).

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství: tuhý

Barva: bílá

Zápach: charakteristický

Bod tání/bod tuhnutí:

65-70* °C

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:

Žádné údaje k dispozici

Hořlavost:

nelze použít

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 7 z 13

Meze výbušnosti - dolní:	Žádné údaje k dispozici
Meze výbušnosti - horní:	Žádné údaje k dispozici
Bod vzplanutí:	Žádné údaje k dispozici
Bod samozápalu:	Žádné údaje k dispozici
Teplota rozkladu:	Žádné údaje k dispozici
pH:	Žádné údaje k dispozici
Kinematická viskozita:	Žádné údaje k dispozici
Rozpustnost ve vodě:	nerozpustný
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech	
Žádné údaje k dispozici	
Rychlost rozpouštění:	Žádné údaje k dispozici
Rozdělovací koeficient	Žádné údaje k dispozici
n-oktanol/voda:	
Stabilita disperze:	Žádné údaje k dispozici
Tlak par:	Žádné údaje k dispozici
Tlak par:	Žádné údaje k dispozici
Hustota:	Žádné údaje k dispozici
Relativní hustota:	Žádné údaje k dispozici
Sytná hmotnost:	Žádné údaje k dispozici
Relativní hustota páry:	Žádné údaje k dispozici
Charakteristiky částic:	Žádné údaje k dispozici

9.2. Další informace

Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Výbušné vlastnosti	
Žádné údaje k dispozici	
Dále hořlavý:	Žádné údaje k dispozici
Teplota samovznícení	
tuhé látky:	Žádné údaje k dispozici
plyny:	Žádné údaje k dispozici
Oxidační vlastnosti	
Žádné údaje k dispozici	

Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování:	Žádné údaje k dispozici
Zkouška oddělení rozpouštědla:	Žádné údaje k dispozici
Obsah rozpouštědel:	Žádné údaje k dispozici
Obsah pevných látek:	Žádné údaje k dispozici
Sublimační bod:	Žádné údaje k dispozici
Bod měknutí:	Žádné údaje k dispozici
Bod tekutosti:	Žádné údaje k dispozici
Dynamická viskozita:	Žádné údaje k dispozici
Výtoková doba:	Žádné údaje k dispozici

Jiné údaje

*Etylvinylacetátový kopolymer

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Za normálních podmínek prostředí bez nebezpečně reaktivity.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je v normálním prostředí (pokojová teplota) stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 8 z 13

Při správném používání nelze očekávat žádné nebezpečné reakce.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Oxidační činidla. uhlovodíky, aromatický. uhlovodíky, alifatický. Chloridy.

10.5. Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

V případě požáru mohou vznikat: Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. dráždivé / jedovaté plyny a výpary. Teplota rozkladu: >220-230 °C

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ETAsměs vypočítaný

ATE (orální) > 5000 mg/kg; ATE (dermální) > 2000 mg/kg; ATE (inhalační pára) > 50 mg/l; ATE (inhalační prach/mlha) > 12,5 mg/l

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
120-51-4	benzyl-benzoát	orální	ATE 500 mg/kg			
60-12-8	2-fenylethanol (PHENETHYL ALCOHOL)	orální	LD50 1609 mg/kg	Potkan		
		dermální	LD50 2535 mg/kg	Králík		
67634-00-8	Allyl-(3-metylbutoxy)acetát	orální	ATE 500 mg/kg			
		inhalační pára	ATE 0,5 mg/l			
		inhalační prach/mlha	ATE 0,05 mg/l			
	2-isopropyl-5-metylcyklohexanon	orální	ATE 500 mg/kg			
108-05-4	vinyl-acetát (VINYL ACETATE)	orální	LD50 2900 mg/kg	Potkan	GESTIS	
		dermální	LD50 2340 mg/kg	Králík	GESTIS	
		inhalační pára	ATE 11 mg/l			
		inhalační prach/mlha	ATE 1,5 mg/l			

Žíravost a dráždivost

Žíravost/dráždivost pro kůži: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Obsahuje EUCALYPTOL, CITRONELLYL FORMATE, ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL, 2-isopropyl-5-metylcyklohexanon. Může vyvolat alergickou reakci.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 9 z 13

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Mutagenita v zárodečných buňkách: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci: Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Reakční hmota z 1-

(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
120-51-4	benzyl-benzoát					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	<=1 mg/l	96 h	Údaje o dodavateli	

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Žádné údaje k dispozici

12.3. Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
108-05-4	vinyl-acetát (VINYL ACETATE)	0,6

12.4. Mobilita v půdě

Žádné údaje k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs obsahuje následující látky splňující kritéria PBT podle REACH, Přílohy XIII: Reakční hmota z 1-

(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

Směs obsahuje následující látky splňující kritéria vPvB podle REACH, Přílohy XIII: Reakční hmota z 1-

(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 10 z 13

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému: Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES).

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Obsah/nádoby odevzdejte na místo určené ke sběru nebezpečných látek.

Podle Evropského katalogu odpadů (EWC) se musí provádět přidělování identifikačních čísel odpadu/popisu odpadu specifickým způsobem pro každé průmyslové odvětví a proces.

Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

150101 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Papírové a lepenkové obaly

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou.

Doporučený čisticí prostředek: Voda (s čisticím prostředkem)

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Přeprava po moři (IMDG)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN číslo nebo ID číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

14.4. Obalová skupina:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 11 z 13

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou známa žádná zvláštní preventivní opatření.

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**

Omezení použití (REACH, příloha XVII):

Vstup 3, Vstup 75

Údaje ke směrnici 2012/18/EU

Nepodléhá 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

Další pokyny

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech: nelze použít

Nařízení (ES) č. 1005/2009 o látkách které poškozují ozonovou vrstvu: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách: nelze použít

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek: V této směsi nejsou obsaženy žádné chemikálie podléhající postupu oznámení o vývozu (příloha I).

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: žádná

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které podléhají registraci podle Přílohy XIV REACH: žádná

Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): 2 - ohrožující vodu

Další pokyny

Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno pro následující látky v této směsi:

2,6-dimetyloct-7-en-2-ol (2,6-DIMETYL-7-OCTEN-2-OL)

benzyl-benzoát

2-fenylethanol (PHENETHYL ALCOHOL)

benzylacetát (BENZYLACETÁT)

cineol (EUCALYPTOL)

vinyl-acetát (VINYL ACETATE)

Reakční hmota z 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu a 1-

(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-onu (TETRAMETHYL

ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES)

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Verze 1,00 - 04.11.2024 - První vypracování

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 12 z 13

Zkratky a akronymy

Flam. Liq: Hořlavá kapalina
 Acute Tox: Akutní toxicita
 Asp. Tox: Nebezpečná při vdechnutí
 Skin Irrit: Dráždivost pro kůži
 Eye Irrit: Podráždění očí
 Skin Sens: Senzibilizace kůže
 Carc: Karcinogenita
 STOT SE: Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice
 Aquatic Acute: Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí
 Aquatic Chronic: Chronickou nebezpečnost pro vodní prostředí
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropská úmluva o mezinárodní přepravě nebezpečného zboží na silnicích)
 BlmSchV: Nařízení k dodržování spolkového zákona na ochranu proti emisím
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DIN: Norma Německého institutu pro normy a standardizace
 EC: Efektivní koncentrace
 ES: Evropské společenství
 EN: Evropská norma
 IATA: International Air Transport Association
 IBC-Code: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 ISO: Norma Mezinárodní organizace pro normalizaci
 CLP: Classification, Labeling, Packaging
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
 LC: Letální koncentrace
 LD: Letální dávka
 log Kow: Rozdělovací koeficient oktanol - voda
 MARPOL: Maritime Pollution Convention = Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 PBT: Perzistentní, bioakumulativní, toxický
 RID: Řádu pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
 TRGS: Technická pravidla pro nakládání s nebezpečnými látkami
 UN: United Nations (Organizace spojených národů)
 VOC: Volatile Organic Compounds (těkavé organické látky)
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
 WGK: Třída ohrožení vody
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 DNEL: Derived No Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 TLV: Threshold Limiting Value
 STOT: Specific Target Organ Toxicity
 AwSV: Nařízení o zařízeních pro manipulaci s látkami ohrožujícími vodstvo

Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Klasifikace	Postup klasifikace
Aquatic Chronic 3; H412	Postup při výpočtu

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H226 Hořlavá kapalina a páry.
 H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Smart Cap Lavender Dream

Datum revize: 04.11.2024

Kód produktu: STE-022

Strana 13 z 13

H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H351	Podezření na vyvolání rakoviny.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH208	Obsahuje EUCALYPTOL, CITRONELLYL FORMATE, ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL, 2-isopropyl-5-metylcyklohexanon. Může vyvolat alergickou reakci.

Jiné údaje

Údaje tohoto bezpečnostního listu mají za účel popis tohoto výrobku ohledně potřebných bezpečnostních opatření. Nezaručují však dosažení určitých vlastností a vycházejí z dnešního stavu našich znalostí. Tento bezpečnostní list vypracoval na základě údajů subdodavatelů:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Německo
 Telefonní číslo: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, e-mail: eu-sds@asseso.eu,
 www.asseso.eu

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)