

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV
ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES
Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Názov produktu ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

UFI UFI: MN7W-JSFH-ND0N-2PQG

Číslo produktu 4912539/87735001

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

Identifikované použitia Domáca vôňa Voňavá sviečka.

Neodporúčané použitia Žiadne špecifické neodporúčané použitia nie sú identifikované.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajovDodávateľ JYSK a/s
Soedalsparken 18
DK-8220 Brabrand
Compliancequality@JYSK.com**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Núdzové telefónne číslo +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Neklasifikované

Nebezpečnosť pre životné prostredie Neklasifikované

2.2. Prvky označovaniaVýstražné upozornenia EUH208 Obsahuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.2. Zmesi**

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes 80-99%

Číslo CAS: 8002-74-2

Číslo ES: 232-315-6

Registračné číslo REACH: 01-2119488076-30-XXXX

Klasifikácia

Neklasifikované

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one			0.2-0.3 %
Číslo CAS: 54464-57-2	Číslo ES: 259-174-3	Registračné číslo REACH: 01-2119489989-04-XXXX	
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1		
Klasifikácia			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1 - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
Linalool			0.1-0.2 %
Číslo CAS: 78-70-6	Číslo ES: 201-134-4	Registračné číslo REACH: 01-2119474016-42-XXXX	
Klasifikácia			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Irrit. 2 - H319			
Skin Sens. 1B - H317			
(2E)-2-(phenylmethyldene)octanal			0.1-0.2 %
Číslo CAS: 165184-98-5	Registračné číslo REACH: 01-2119533092-50-XXXX		
M faktor (akútny) = 1			
Klasifikácia			
Skin Sens. 1B - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 2 - H411			
[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one			0.01-0.02 %
Číslo CAS: 71048-82-3	Číslo ES: 275-156-8	Registračné číslo REACH: 01-2119535122-53-XXXX	
M faktor (akútny) = 1	M faktor (chronický) = 1	ATE pri požití: 500 mg/kg	
Klasifikácia			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1A - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 1 - H410			
Methyl non-2-ynoate			0.01-0.02 %
Číslo CAS: 111-80-8	Číslo ES: 203-909-2	Registračné číslo REACH: 01-2120139912-55-XXXX	
M faktor (akútny) = 1	ATE pri požití: 500 mg/kg		
Klasifikácia			
Acute Tox. 4 - H302			
Skin Irrit. 2 - H315			
Skin Sens. 1A - H317			
Aquatic Acute 1 - H400			
Aquatic Chronic 3 - H412			

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie	Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc. Ukážte túto Kartu bezpečnostných údajov lekárskeho personálu.
Inhalácia	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho v teple a pokoji v polohe, umožňujúcej pohodlné dýchanie.
Požitie	Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie, iba ak na priamy pokyn zdravotníckeho personálu.
Kontakt s pokožkou	Odstráňte kontamináciu mydlom a vodou, alebo uznaným prostriedkom na čistenie pokožky.
Kontakt s očami	Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Okamžite opláchnite množstvom vody.
Ochrana poskytovateľov prvej pomoci	Personál, poskytujúci prvú pomoc, musí používať vhodné ochranné prostriedky pri akejkolvek záchrane.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie	Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície. Nie je považované za významné riziko z dôvodu malých množstiev.
Inhalácia	Nie sú známe žiadne špecifické príznaky.
Požitie	Bolesť žalúdka. Nevoľnosť, zvracanie.
Kontakt s pokožkou	U citlivých jedincov môže spôsobiť senzibilizáciu kože, alebo alergickú reakciu. Alergická vyrážka.
Kontakt s očami	Začervenanie. Prach môže spôsobiť mierne podráždenie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekára	Postupujte podľa príznakov.
----------------------------	-----------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky	Hasiť alkoholu-odolnou penou, oxidom uličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou. Používajte protipožiarne prostriedky vhodné na okolitý oheň.
Nevhodné hasiace prostriedky	Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, nakoľko to bude šíriť oheň.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty spaľovania	Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.
---------------------------------------	--

5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru	Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Evakuujte priestory. Nádoby, vystavené teplu, ochladzujte prúdom vody a odstráňte ich z priestoru požiaru, ak je to možné vykonať bez rizika. Nádoby, vystavené plameňom, ochladzujte vodou ešte dlho po uhasení požiaru. Pokiaľ unikajúci alebo rozliaty prípravok nehorí, použite postrek vodou na rozptýlenie výparov a ochranu ľudí, zastavujúcich únik. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia. Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržite ju mimo kanalizácie a vodné toky. V prípade rizika znečistenia vôd je potrebné upovedomiť príslušné orgány.
Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov	Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. Požiarna oblečenie podľa európskej normy EN469 (vrátane prílb, ochranných topánok a rukavíc) poskytnú základnú úroveň ochrany pri chemických incidentoch.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Opatrenia na ochranu osôb Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Žiadne opatrenia nesmú byť prijaté bez vhodného tréningu, alebo ak by zahŕňali osobné riziko. Zaisťte dostatočné vetranie. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem. Vyvarujte sa vypúšťaniu do vodného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Uniknutý materiál okamžite očistite a odpad bezpečne zlikvidujte. Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia. Odstráňte uniknutý materiál vysávačom, alebo pozbierajte lopatou a metlou, alebo podobne. Spláchnite kontaminovanú oblasť množstvom vody. Po manipulácii s únikom sa dôkladne umyte. Nevypúšťajte do kanalizačnej siete.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely Pre osobnú ochranu, viď oddiel 8.
Pre doplňujúce informácie o zdravotných rizikách pozri časť 11.
Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Uchovávajte mimo dosahu detí. Prečítajte si a dodržujte odporúčania výrobcu. Noste vhodný odev, aby sa zabránilo kontaminácii pokožky. Zaobchádzajte so všetkými obalmi a nádobami starostlivo, aby sa minimalizovalo rozlievanie.

Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku Ak sa pokožka znečistí, okamžite ju umyte. Kontaminovaný odev vyzlečte.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie Skladujte oddelene od nezlúčiteľných materiálov (viď bod 10). Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Uchovávajte len v pôvodnej nádobe. Uchovávajte nádobu tesne uzavretú na chladnom, dobre vetranom mieste. Chráňte nádoby pred poškodením. Chráňte pred slnečným žiarením.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie (použitia) Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity na pracovisku

Paraffin waxes and hydrocarbon waxes

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 2 mg/m³ dymy

Krátkodobý expozičný limit (15-minútový): 6 mg/m³ dymy

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS: 54464-57-2)

DNEL

Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 7,33 mg/m³
Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 3,6 mg/kg t.h./deň
Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 175 ug/cm²
Spotrebiteľ - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 2,16 mg/m³
Spotrebiteľ - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 2,15 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 1,25 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 105 ug/cm²

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

PNEC	- sladká voda; 2,8 ug/L
	- morská voda; 0,28 ug/L
	- Prerušovaný únik; 13 ug/L
	- ČOV; 10 mg/l
	- Sediment (sladkovodný); 3,73 mg/kg
	- Sediment (morský); 0,75 mg/kg
	- pôda; 0,705 mg/kg

Linalool (CAS: 78-70-6)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 24.58 mg/m ³
	Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 3.5 mg/kg bw/d
	Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 3 mg/cm ²
	Pracovníci - Dermálne; Krátkodobé miestne účinky: 3 mg/cm ²
	Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 4.33 mg/m ³
	Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 1.25 mg/kg bw/d
	Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 1.5 mg/cm ²
Verejnosť - Dermálne; Krátkodobé miestne účinky: 1.5 mg/cm ²	
Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 2.49 mg/kg bw/d	

PNEC	sladká voda; 0.2 mg/l
	morská voda; 0.02 mg/l
	ČOV; 10 mg/l
	Sediment (sladkovodný); 2.22 mg/kg, suchá váha
	Sediment (morský); 0.222 mg/kg, suchá váha
	pôda; 0.327 mg/kg, suchá váha
Oral (secondary poisoning); 7.8 mg/kg	

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one (CAS: 71048-82-3)

DNEL	Pracovníci - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 1.5 mg/m ³
	Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 2.1 mg/kg bw/d
	Pracovníci - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 116 µg/cm ²
	Verejnosť - Inhalačne; Dlhodobé systémové účinky: 0.43 mg/m ³
	Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé systémové účinky: 1.25 mg/kg bw/d
	Verejnosť - Dermálne; Dlhodobé miestne účinky: 69 µg/cm ²
Verejnosť - Orálne; Dlhodobé systémové účinky: 0.25 mg/kg bw/d	

PNEC	sladká voda; 7.4 µg/l
	morská voda; 0.74 µg/l
	ČOV; 2.41 mg/l
	Sediment (sladkovodný); 958 µg/kg.d.w
	Sediment (morský); 95.8 µg/kg.d.w
pôda; 187 µg/kg.d.w	

8.2. Kontroly expozície

Vhodné prostriedky technickej kontroly	Zaistite dostatočné vetranie.
Prostriedky na ochranu očí / tváre	Pri bežnom používaní sa nevyžaduje žiadna zvláštna ochrana očí.
Prostriedky na ochranu rúk	Ochrana rúk sa nevyžaduje.
Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu	Ochrana dýchacieho traktu nie je nutná.
Kontroly environmentálnej expozície	Vyvarujte sa vypúšťaniu do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad	Pevná. Voňavá sviečka.
F_arba	Bezfarebný
Zápach	Charakteristický.
Prahová hodnota zápachu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
pH	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Bod topenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Počiatočná teplota a rozmedzie varu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Bod vzplanutia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rýchlosť odparovania	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Faktor odparovania	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Tlak pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Hustota pár	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Relatívna hustota	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Objemová hmotnosť	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (l)	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Viskozita	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Výbušné vlastnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Výbušné pod vplyvom plameňa	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Oxidačné vlastnosti	Žiadna informácia nie je k dispozícii.
Charakteristiky častíc	Žiadna informácia nie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

Iné informácie Nie sú vyžadované žiadne informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reaktivita Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití. Stabilný za predpísaných skladovacích podmienok.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**Možnosť nebezpečných reakcií** Žiadne potenciálne nebezpečné reakcie nie sú známe.**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť****Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Nie sú známe žiadne podmienky, ktoré by mohli viesť k vzniku nebezpečných situácií.**10.5. Nekompatibilné materiály****Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť** Žiaden špecifický materiál, alebo skupina materiálov nebudú pravdepodobne reagovať s produktom, aby to viedlo k vzniku nebezpečnej situácie.**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu****Nebezpečné produkty rozkladu** Nerozkladá sa pri odporúčanom použití a skladovaní. Produkty tepelného rozkladu, alebo horenia môžu obsahovať nasledujúce látky: Škodlivé plyny, alebo výpary.**ODDIEL 11: Toxikologické informácie****11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008****Akútna toxicita - pri požití****Poznámky (LD₅₀ pri požití)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu****Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Akútna toxicita - pri vdychovaní****Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní)** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Poleptanie / podráždenie kože****Poleptanie / podráždenie kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Vážne poškodenie / podráždenie očí****Vážne poškodenie / podráždenie očí** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Senzibilizácia dýchacích ciest****Senzibilizácia dýchacích ciest** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Senzibilizácia kože****Senzibilizácia kože** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Mutagenita zárodočných buniek****Génová toxicita - in vitro** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Karcinogenita****Karcinogenita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**IARC karcinogenita**

Žiadna zo zložiek nie je na zozname, alebo vyňatá.

Reprodukčná toxicita**Toxicita pre reprodukciu - plodnosť** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Toxicita pre reprodukciu - vývoj** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia****STOT - jednorazová expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po jednorazovej expozícii.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia**STOT - opakovaná expozícia** Nie je klasifikovaný ako toxický pre špecifický cieľový orgán po opakovanej expozícii.**Aspiračná nebezpečnosť****Nebezpečnosť pri vdýchnutí** Nie je relevantné. Pevná.**11.2. Informácie o inej nebezpečnosti****Informácie o inej nebezpečnosti** Tento produkt neobsahuje žiadne známe alebo predpokladané endokrinné disruptory.**Toxikologické informácie o zložkách*****Linalool******Akútna toxicita - pri požití*****Poznámky (LD₅₀ pri požití)** LD₅₀ 2790 mg/kg, Orálne, Krysa***Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu*****Poznámky (LD₅₀ pri vstrebávaní cez kožu)** LD₅₀ 5610 mg/kg, Dermálne, Králik***Akútna toxicita - pri vdychovaní*****Poznámky (LC₅₀ pri vdychovaní)** LC₅₀ > 20 mg/l, 1 hodina, Inhalačne Myš***Senzibilizácia kože*****Senzibilizácie kože** Lokálna skúška lymfatických uzlín (LLNA) - Myš: Senzibilizujúce. OECD Guideline 429***[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one******Akútna toxicita - pri požití*****Poznámky (LD₅₀ pri požití)** LD₅₀ 1400 mg/kg, Orálne, Myš, (OECD 401)**ATE pri požití (mg/kg)** 500,0***Senzibilizácia kože*****Senzibilizácie kože** Lokálna skúška lymfatických uzlín (LLNA) - Myš: Senzibilizujúce. OECD Guideline 429***Mutagenita zárodočných buniek*****Génová toxicita - in vitro** Amesov test: Negatívne s metabolickou aktiváciou., Negatívne bez metabolickej aktivácie. (OECD Guideline 471)**Génová toxicita - in vivo** Mikronukleový test: Negatívne. (OECD Guideline 474)***Reprodukčná toxicita*****Toxicita pre reprodukciu - vývoj** Vývojová toxicita: - NOAEL: >= 30 mg/kg, Orálne, Krysa, OECD 414***Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia*****STOT - opakovaná expozícia** NOAEL 30 mg/kg bw/d, Orálne, Krysa***Methyl non-2-ynoate******Akútna toxicita - pri požití*****ATE pri požití (mg/kg)** 500,0**ODDIEL 12: Ekologické informácie****Ekotoxicita**

Nepovažuje sa za nebezpečný pre životné prostredie. Avšak, veľké, alebo časté úniky mať nebezpečné účinky na životné prostredie.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

12.1. Toxicita**Toxicita** Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.**Ekologické informácie o zložkách*****1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one******Akútna toxicita pre vodné prostredie***L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

Linalool***Akútna toxicita pre vodné prostredie*****Akútna toxicita - ryby** LC₅₀, 96 hodina: 27.8 mg/l, *Salmo gairdneri* (OECD 203)**Akútna toxicita - vodné bezstavovce** EC₅₀, 48 hodina: 59 mg/l, *Daphnia magna* (OECD 202)**Akútna toxicita - vodné rastliny** EC₅₀, 96 hodina: 156.7 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*
EC₁₀, 96 hodina: 54.3 mg/l, *Scenedesmus subspicatus*, Growth rate.**Akútna toxicita - mikroorganizmy** EC₅₀, EC₁₀, 3 hodina: > 100 mg/l, Aktivovaný kal (OECD 209)***(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal******Akútna toxicita pre vodné prostredie***L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one***Akútna toxicita pre vodné prostredie***L(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

Akútna toxicita - ryby LC₅₀, 96 hodina: 0.97 mg/l, *Oryzias latipes* (Medaka japonská)
EC₁₀, 32 deň: 0.074 mg/l, *Pimephales promelas***Akútna toxicita - vodné bezstavovce** EC₁₀, 21 deň: 0.678 mg/l, *Daphnia magna***Akútna toxicita - vodné rastliny** EC₅₀, 72 hodina: 4.54 mg/l, *Raphidocelis subcapitata*
ErC₁₀, 72 hodina: 2.45 mg/l, *Raphidocelis subcapitata***Akútna toxicita - mikroorganizmy** EC₅₀, 3 hodina: 241 mg/l, Aktivovaný kal***Chronická toxicita pre vodné prostredie***

M faktor (chronický) 1

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Methyl non-2-ynoateL(E)C₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akútny) 1

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Stálosť a odbúrateľnosť** Odbúrateľnosť výrobku nie je známa.**Ekologické informácie o zložkách*****Linalool*****Stálosť a odbúrateľnosť** Látka je ľahko biologicky odbúrateľná.**Bioodbúrateľnosť** - Odbúranie 64.2%: 28 deň
(OECD Test Guideline 301D)***[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one*****Stálosť a odbúrateľnosť** Nie je ľahko bioodbúrateľné.**Bioodbúrateľnosť** - 16%: 2 deň**12.3. Bioakumulačný potenciál****Bioakumulačný potenciál** Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.**Rozdeľovací koeficient** Žiadna informácia nie je k dispozícii.**Ekologické informácie o zložkách*****[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one*****Bioconcentration factor (BCF)** 58.3 L/kg**12.4. Mobilita v pôde****Pohyblivosť** Údaje nie sú k dispozícii.**Ekologické informácie o zložkách*****[1α(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one*****Adsorpčný / desorpčný koeficient** - Koc: 1259 @ 20°C**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB****Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.**12.6. Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)****Vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov)** Produkt neobsahuje žiadne látky narušajúce endokrinný systém.**12.7. Iné nepriaznivé účinky****Iné nepriaznivé účinky** Žiadne známe.**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní****13.1. Metódy spracovania odpadu****Všeobecné informácie** Vždy, keď je to možné, tvorba odpadu by sa mala minimalizovať, alebo jej predchádzať. Vždy, ak je to možné, výrobok opätovne použite, alebo recyklujte. Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na zaobchádzanie s výrobkom.**Metódy likvidácie** Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR / RID).

14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Neaplikovateľné.

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiadny varovný dopravný štítok sa nevyžaduje.

14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more**

Nie.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO**Námorná preprava hromadného** Neaplikovateľné.**nákladu podľa nástrojov IMO****ODDIEL 15: Regulačné informácie****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Národné predpisy**

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) (zmenené a doplnené).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

Autorizácie (Príloha XIV nariadenia 1907/2006) a REACH 1907/2006, príloha XIV

Žiadne zvláštne povolenia pre tento výrobok nie sú známe.

Obmedzenia (Príloha XVII nariadenia 1907/2006) a REACH 1907/2006, príloha XVII

Žiadne špecifické obmedzenie použitia pre tento výrobok nie sú známe.

Seveso smernica - kontrola nebezpečenstiev závažných havárií

Nie je relevantné.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ELVIN SHINE BRIGHT / SCENTED CANDLES

Nariadenie Komisie (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020.

ODDIEL 16: Iné informácie**Skratky a akronymy použité v karte bezpečnostných údajov**

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste.
ADN: Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách.
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru.
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov.
ICAO: Technické inštrukcie pre bezpečnú leteckú prepravu nebezpečného tovaru letecky.
IMDG: Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru.
CAS: Chemical Abstracts Service.
ATE: Odhad akútnej toxicity.
LC50: Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie.
LD50: Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka).
EC₅₀: Účinná koncentrácia látky, ktorá spôsobuje 50 % zmien v odozve.
PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky.
vPvB: Veľmi Perzistentné a Veľmi Bioakumulatívne.

Dôležité odkazy na literatúru a zdroje údajov

Zdroj: Európska chemická agentúra, <http://echa.europa.eu/>
Táto karta bezpečnostných údajov je pripravená na základe informácií a dokumentov získaných od vlastníka produktu. CRAD alebo/a autor KBÚ nezodpovedajú za nesprávne pripravenú KBÚ a finančnú stratu alebo nehmotné škody z dôvodu nedostatočných alebo nesprávnych informácií a dokumentov, ktoré pochádzajú od vlastníka produktu.

Revízne komentáre

Toto je prvé vydanie.

Vydané

Esra Bal / CRAD
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Dátum revízie

16.8.2024

Revízia

1.0

Nahrádza dátum

16.8.2024

Číslo KBÚ

15047

Výstražné upozornenia v plnom znení

H302 Škodlivý po požití.
H315 Dráždi pokožku.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH208 Obsahuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, Linalool, (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal, [1 α (E),2 β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one, Methyl non-2-ynoate. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.