

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 35000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® Candle - Pine Wonderland
- UFI** : n/a
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- Použití látky nebo směsi** : osvěžovače vzduchu
- Nedoporučované způsoby použití** : další použití, která nejsou výše uvedena
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu** : S.C. Johnson s.r.o  
Radlická 519/16, 150 00 Praha 5,  
Česká republika
- Telefon** : +420225557500
- E-mailová adresa** : info@scj.cz
- Fax** : +420225557522
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** : Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
+420 224 919 293, +420 224 915 402

**ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

| Klasifikace nebezpečných látek                          | Kategorie nebezpečnosti | Identifikace nebezpečnosti                           |
|---------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------|
| Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí | Kategorie 3             | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

**2.2 Prvky označení**

označeno etiketou podle Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

**Standardní věty o nebezpečnosti**

(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

(P501) Odstraňte obsah/obal v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

**Další označování**

Nedodržení následujících instrukcí může způsobit požár nebo poranění.  
Zapálená svíčka musí stát na tepelně odolném povrchu.  
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.  
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

**Obsahuje**

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Může vyvolat alergickou reakci.

**2.3 Další nebezpečnost****: Endokrinní disruptor**

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

**PBT a vPvB látka**

Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které splňují kritéria pro perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní látky v souladu s přílohou XIII.

**ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH****3.1 Směsi****Nebezpečné složky:**

| Chemický název                                  | Č. CAS/Č.EC            | Reg. No.         | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).                                                                                                   | Hmotnostní procento | Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).                                                                                |
|-------------------------------------------------|------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | 54464-57-2 / 259-174-3 | 01-2119489989-04 | Dráždivost pro kůži<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Senzibilizace kůže<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí<br>Kategorie 1<br>H410 | >= 0.10 - < 0.50    | Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Orálně</b> = > 5,000 mg/kg<br>Druh: Potkan<br><b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg<br>Druh: Potkan |
| benzyl-benzoát                                  | 120-51-4 / 204-402-9   | 01-2119976371-33 | Akutní toxicita<br>Kategorie 4<br>H302                                                                                                                                             | >= 0.10 - < 0.50    | Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1                                                                                                                       |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

| Chemický název | Č. CAS/Č.EC          | Reg. No.        | Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).                                                                                                                                           | Hmotnostní procento | Specifické koncentrační limity, multiplikační faktory, odhady akutní toxicity (ATE).                                                                              |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                |                      |                 | Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí<br>Kategorie 2<br>H411<br><br>Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí<br>Kategorie 1<br>H400                                                          |                     | <b>ATE:</b><br><b>Orálně</b> = 1,500 mg/kg<br>Druh: Potkan<br><b>dermální</b> = 4,000 mg/kg<br>Druh: Králík                                                       |
| Alpha-Cedrene  | 469-61-4 / 207-418-4 | není vyžadováno | Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí<br>Kategorie 1<br>H410<br><br>Nebezpečnost při vdechnutí<br>Kategorie 1<br>H304 | >= 0.00 - < 0.10    | Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 10<br>Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 10<br><b>ATE:</b><br><b>Orálně</b> = 5,001 mg/kg<br>Druh: Potkan |

**doplňkové informace**

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

**ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC****4.1 Popis první pomoci**

- Vdechnutí : Žádné zvláštní požadavky.
- Styk s kůží : Po potřísnění roztaveným materiálem rychle pokožku ochlaďte studenou vodou.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



### Glade® Candle - Pine Wonderland

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

|                                       |                                                                                                              |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.                                         |
| Zasažení očí                          | : Vyplachujte velkým množstvím vody.<br>Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření. |
| Požítí                                | : Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.                                                            |
| Ochrana osoby poskytující první pomoc | : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdlílu 8.2.                                            |

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

|              |                                                                                                                                         |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Oči          | : Styk s horkým produktem způsobí tepelné popáleniny.<br>Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno. |
| Vliv na kůži | : Styk s horkým produktem způsobí tepelné popáleniny.<br>Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno. |
| Vdechnutí    | : Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.                                                        |
| Požítí       | : Může způsobit žaludeční potíže<br>Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.                      |

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

Viz popis první pomoci, pokud není uvedeno jinak.

### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva

|          |                                                         |
|----------|---------------------------------------------------------|
| Vhodný   | : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám. |
| Nevhodný | : Nic nebylo identifikováno.                            |

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

|   |                                                                                                                 |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| : | V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.<br>Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví. |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

|   |                                                                                                                                                                        |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| : | Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.<br>Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.<br>Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy. |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)



### Glade® Candle - Pine Wonderland

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

#### ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy** : Použijte vhodné ochranné prostředky.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí** : Mimo doporučené používání, zabraňte úniku přípravku do životního prostředí.  
Zabraňte vniknutí velkého množství produktu do kanalizace.  
Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Pokud produkt kontaminoval řeku nebo jezero nebo vnikl do kanalizace, informujte příslušné úřady.  
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.  
Zameťte a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly** : Osobní ochrana viz oddíl 8.  
Pokyny pro odstraňování viz oddíl 13.

#### ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení** : Osobní ochrana viz oddíl 8.  
Nenechávejte hořet svíčku bez dozoru. Nepřenášejte a neposunujte hořící svíčku, dokud vosk neztuhne. Zapálená svíčka musí stát na rovném, tepelně odolném povrchu dostatečně daleko od hořlavých materiálů.  
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.
- 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití** : Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé)  
osvěžovače vzduchu

#### ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

##### 8.1 Kontrolní parametry

**Přípustné expoziční limity (PEL) a Nejvyšší přípustné koncentrace (NPK-P)**  
Neobsahuje žádné látky s mezními hodnotami expozice na pracovišti.

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

##### 8.2 Omezení expozice

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 35000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

|                             |   |                                                                                                                                          |
|-----------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ochrana dýchacích cest      | : | Za normálních podmínek není vyžadován žádný přístroj k ochraně dýchacího ústrojí.                                                        |
| Ochrana rukou               | : | Při déletrvajícím nebo opakovaném styku použijte ochranné rukavice. Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny. |
| Ochrana očí a obličeje      | : | Žádné zvláštní požadavky.                                                                                                                |
| Ochrana kůže a těla         | : | Žádné zvláštní požadavky.                                                                                                                |
| Další informace             | : | Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.                                                                             |
| kontroly expozice prostředí | : | Viz oddíl 6.                                                                                                                             |

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

|                                                |   |                                                     |
|------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------|
| Vzhled                                         | : | vosk                                                |
| Barva                                          | : | zelená                                              |
| Zápach                                         | : | bylinný                                             |
| pH                                             | : | směs není rozpustná ve vodě                         |
| Bod tání / bod tuhnutí                         | : | 46 - 95 °C                                          |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu         | : | > 100 °C                                            |
| Bod vzplanutí                                  | : | >= 135 °C<br>Metoda: ASTM D92                       |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                 | : | podporuje hoření                                    |
| dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | : | není vyžadováno, protože směs je pevného skupenství |
| horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti | : | není vyžadováno, protože směs je pevného skupenství |
| Hustota páry                                   | : | není vyžadováno, protože směs je pevného skupenství |
| Relativní hustota                              | : | 0.9 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Rozpustnost                                    | : | nerozpustný                                         |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

- Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda : není vyžadováno, protože výrobek je směs
- Teplota samovznícení : není samozápalný
- Teplota rozkladu : neměří se, jako směs samovolně nereaguje
- Kinematická viskozita : není vyžadováno, protože směs je pevného skupenství
- charakteristiky částic : neměří se, protože výrobek nevytváří prach ani částice

**9.2 Další informace**

- Další informace : není požadováno

**ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

- 10.1 Reaktivita** : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** : Není známo.
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit** : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.
- 10.5 Neslučitelné materiály** : Není známo.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu** : Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE****11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008****Akutní orální toxicita**

| název   | Metoda             | Druh | Dávka         |
|---------|--------------------|------|---------------|
| Výrobek | LD50<br>vypočítaná |      | > 2,000 mg/kg |

**Akutní inhalační toxicita**

| název   | Metoda                      | Druh | Dávka     | Doba expozice |
|---------|-----------------------------|------|-----------|---------------|
| Výrobek | LC50 (výpary)<br>vypočítaná |      | > 20 mg/l |               |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 35000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

**Akutní dermální toxicita**

| název   | Metoda             | Druh | Dávka         |
|---------|--------------------|------|---------------|
| Výrobek | LD50<br>vypočítaná |      | > 2,000 mg/kg |

- 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.
- Senzibilizace kůže : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- 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 : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.
- Další informace : Nic nebylo identifikováno.

**ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE**

**Výrobek** : Produkt jako takový nebyl testován.

**12.1 Toxicita****Toxicita pro ryby**

| Složky                                          | Konečný bod                                              | Druh                                               | Hodnota  | Doba expozice |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------|---------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | LC50 statický test<br>Směrnice OECD 203<br>pro testování | Lepomis macrochirus<br>(ryba slunečnice<br>obecná) | 1.3 mg/l | 96 h          |



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 35000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

|                |                           |                               |            |      |
|----------------|---------------------------|-------------------------------|------------|------|
|                | NOEC průběžný test        | Danio rerio (danio pruhované) | 0.16 mg/l  | 30 d |
| benzyl-benzoát | LC50 semistatický test    | Danio rerio (danio pruhované) | 2.32 mg/l  | 96 h |
|                | NOEC průběžný test měřeno | Danio rerio (danio pruhované) | 0.023 mg/l | 35 d |
| Alpha-Cedrene  | Údaje nejsou k dispozici  |                               |            |      |

**Toxicita pro vodní bezobratlé**

| Složky                                          | Konečný bod               | Druh                             | Hodnota    | Doba expozice |
|-------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------|---------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | EC50 statický test měřeno | Daphnia magna (perloočka velká)  | 1.38 mg/l  | 48 h          |
|                                                 | NOEC průběžný test        | Daphnia magna (perloočka velká)  | 0.028 mg/l | 21 d          |
| benzyl-benzoát                                  | EC50 statický test        | Daphnia magna (perloočka velká)  | 3.09 mg/l  | 48 h          |
|                                                 | NOEC semistatický test    | Daphnia magna (perloočka velká)  | 0.258 mg/l | 21 d          |
| Alpha-Cedrene                                   | EC50                      | Daphnia pulex (hrotnatka obecná) | 0.044 mg/l | 48 h          |

**Toxicita pro vodní rostliny**

| Složky                                          | Konečný bod              | Druh                                          | Hodnota    | Doba expozice |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|------------|---------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | NOEC                     | Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)         | 2.6 mg/l   | 72 h          |
| benzyl-benzoát                                  | NOEC statický měřeno     | Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy) | 0.247 mg/l | 72 h          |
| Alpha-Cedrene                                   | Údaje nejsou k dispozici |                                               |            |               |

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

| Složku                                          | Biologické odbourávání | Doba expozice | souhrn                                  |
|-------------------------------------------------|------------------------|---------------|-----------------------------------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | 0 %                    | 28 d          | Látka nesnadno biologicky odbouratelná. |
| benzyl-benzoát                                  | 94 %                   | 28 d          | Látka snadno biologicky odbouratelná.   |

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 35000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

|               |                          |  |  |
|---------------|--------------------------|--|--|
| Alpha-Cedrene | Údaje nejsou k dispozici |  |  |
|---------------|--------------------------|--|--|

**12.3 Bioakumulační potenciál**

| Složku                                          | Biokoncentrační faktor (BCF) | rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log) |
|-------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | 850 měřeno                   | 5.18 - 6.86                                 |
| benzyl-benzoát                                  | 193.4                        | 3.97                                        |
| Alpha-Cedrene                                   | Údaje nejsou k dispozici     | 5.74                                        |

**12.4 Mobilita v půdě**

| Složku                                          | Konečný bod              | Hodnota |
|-------------------------------------------------|--------------------------|---------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | Údaje nejsou k dispozici |         |
| benzyl-benzoát                                  | Koc                      | 6310    |
| Alpha-Cedrene                                   | Údaje nejsou k dispozici |         |

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

| Složku                                          | výsledky                       |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| benzyl-benzoát                                  | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |
| Alpha-Cedrene                                   | Nesplňuje PBT a vPvB kritéria. |

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému** : Směs neobsahuje žádné látky >0,1 %, které jsou zařazeny do seznamu sestaveného v souladu s čl. 59 odst. 1 pro vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému.

**ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady**

- Výrobek : Neodstraňujte zbytky vhozením do kanalizace. Neznečistěte stojící nebo tekoucí vody chemikálií nebo použitou nádobou. Likvidace by měla být v souladu s místní, státní nebo národní legislativou. Prosím recyklujte prázdné obaly.
- Obaly : Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****Pozemní doprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

**Námořní doprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

**Letecká přeprava**

Není hodnoceno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

**ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH**

**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

: Tento bezpečnostní list splňuje požadavky:

Nařízení (ES) č. 1907/2006.

NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008 (o klasifikaci, označování a balení látek a směs).

Nařízení (EU) 528/2012 (biocidy).

Směrnice Rady 75/324/EHS (aerosoly).

Nařízení (ES) 1223/2009 (kosmetické přípravky).

Nařízení (ES) 684/2001 a Nařízení (ES) 648/2004 (detergenty).

Směrnice 2001/95/ES o obecné bezpečnosti výrobků.

ADR (Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí).

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2012/18/EU (o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek).

Nařízení (EU) 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách.

SZW Seznam karcinogenních, mutagenních a reprodukčních toxických látek.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

: Nepožadováno pro spotřební výrobky.

**ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**

V případě provedení revize bezpečnostního listu jsou změny zvýrazněné symboly || v levém okraji.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878, kterým se mění příloha II, č. 1907/2006 - REACH)

**Glade® Candle - Pine Wonderland**

Verze 1.21  
Datum revize 16.11.2022

Datum vytištění 17.11.2022  
Specifikace Číslo: 350000035982  
SITE FORM Number: 3000000000000024458.002

**Používané klíčové zkratky a akronymy**

ES - Evropské společenství  
EHS - Evropské hospodářské společenství  
CLP - Klasifikace, označování a balení látek a směsí  
EN - Evropské normy  
PBT - Perzistentní, bioakumulativní a toxické  
vPvB - Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní  
OSN - Čtyřmístné UN identifikační číslo látky nebo předmětu převzaté ze Vzorových předpisů OSN

**metody ohodnocení**

Není-li uvedeno jinak v oddíle 11, pro postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro lidské zdraví je důležitá metoda výpočtu podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

Není-li uvedeno jinak v oddíle 12, postup používaný ke klasifikaci nebezpečnosti pro životní prostředí je souhrnem klasifikací jednotlivých složek podle CLP NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 v platném znění.

**Plný text H-prohlášení**

|      |              |
|------|--------------|
| H315 | Dráždí kůži. |
|------|--------------|

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem, informacím a přesvědčení v době jeho vydání. Uvedené informace jsou určeny jen jako vodítko pro bezpečnou manipulaci s produktem, jeho použití, skladování, zpracování, přepravu, likvidaci a uvolnění a nemají být považovány za záruku nebo specifikaci jakosti. Informace se vztahují pouze na jmenovaný specifický materiál a mohou pozbýt platnosti, bude-li použit v kombinaci s jakýmkoli jinými materiály nebo v jakýchkoli procesech, pokud to nebude jmenovitě uvedeno v textu.