

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku : Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

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
IČO: 601 99 075

Telefon : +420 225 557 500

E-mailová adresa : info@scj.cz

Fax : +420 225 557 522

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).

Výrobek nesplňuje klasifikační kritéria pro žádnou třídu nebezpečnosti podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

2.2 Prvky označení

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

Pokyny pro bezpečné zacházení

(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

V případě rozlití kapalinu okamžitě utřete.

Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.

Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.

Obsahuje

alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, d-limonene. Může vyvolat alergickou reakci.

2.3 Další nebezpečnost : Nejsou známá jiná nebezpečí.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Chemický název	č. CAS/EC	Reg. č.	Klasifikace podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).	Hmotnostní procento
benzyl acetate (benzyl-acetát)	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

			Toxicita pro reprodukci Kategorie 2 H361	
d-limonene (d-limonen)	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Hořlavé kapaliny Kategorie 3 H226 Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H410 Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1 H304 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1 multiplikační faktory- nebezpečné chronicky-1	>= 0.10 - < 0.50
4-methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6 279-815-0	01-2119983528-21	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 multiplikační faktory- nebezpečné akutně-1	>= 0.10 - < 0.50

NPK-L látky

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60	-	>= 75.00 - < 100.00
---------------------------------	-------------------------	------------------	---	------------------------

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 : Vyplachujte velkým množstvím vody.
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Vyplachujte velkým množstvím vody.
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 pododdílu 8.2.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Oči : Může dráždit oči.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je doporučeno.
- Vliv na kůži : Může způsobit podráždění kůže.
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.
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá, jak je

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

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

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Nic nebylo identifikováno.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi : V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.
Vystavení produktům rozkladu může být nebezpečím pro zdraví.

5.3 Pokyny pro hasiče : Při požáru použijte nezávislý dýchací přístroj.
Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.
Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy : Používejte 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.
Zabraňte dalšímu unikání nebo rozlití, není-li to spojeno s rizikem.
Používejte tak, abyste zabránili znečištění životního prostředí.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění : Nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu (např. písek, silikagel, kyselé pojivo, univerzální pojivo, piliny).
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.
Uložte do vhodné uzavřené nádoby.

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky**

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

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.
Běžná opatření protipožární ochrany.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Nenechte zmrznout.
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)**

Složky	č. CAS	mg/m ³	ppm	Forma expozice	Seznam
(2-methoxymethylethoxy)propanol	34590-94-8	550 mg/m ³			CZ_CEIL
		270 mg/m ³			CZ_TWAS
		308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy/nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., v platném znění.

8.2 Omezování expozice

- 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.

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

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	:	kapalný
Barva	:	bezbarvá až bledě zabarvená žlutá
Zápach	:	citrusový
Prahová hodnota zápachu	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
pH	:	7.83 při (25 °C)
Bod tání / bod tuhnutí	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	:	> 40 °C
Bod vzplanutí	:	94 °C Metoda: Tag Closed Cup (TCC)
Rychlost odpařování	:	Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	:	Podporuje hoření.

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

Horní/dolní mezní hodnoty
hořlavosti nebo výbušnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Tlak páry : 0.4 mm Hg
při 20 °C

Hustota páry : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Relativní hustota : 0.950 - 0.970 g/cm³ při 20 °C
0.945 - 0.960 g/cm³ při 25 °C

Rozpustnost : nemísitelný

Rozdělovací koeficient: n-
oktanol/voda : údaje nejsou k dispozici

Teplota samovznícení : není samozápalný

Teplota rozkladu : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Dynamická viskozita : 3.60 cps
při 20 °C

Kinematická viskozita : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Výbušné vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

Oxidační vlastnosti : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

9.2 Další informace

Další informace : Nic nebylo identifikováno. :

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

- 10.2 Chemická stabilita** : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí** :
- 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 toxikologických účincích

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

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

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
Výrobek	LD50 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

Akutní orální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	potkan	> 2,000 mg/kg
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-	LD50	potkan	3,550 mg/kg

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	naměřená		
d-limonene (d-limonen)	LD50 naměřená	potkan	> 2,000 mg/kg
4-methyl-3-decen-5-ol	LD50	potkan	8,001 mg/kg

Akutní inhalační toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	údaje nejsou k dispozici			
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	údaje nejsou k dispozici			
d-limonene (d-limonen)	údaje nejsou k dispozici			
4-methyl-3-decen-5-ol	údaje nejsou k dispozici			

Akutní dermální toxicita

název	Metoda	Druh	Dávka
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LD50	králík	> 5 g/kg
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	LD50 naměřená	králík	> 2,000 mg/kg
d-limonene (d-limonen)	LD50	králík	> 5 g/kg
4-methyl-3-decen-5-ol	údaje nejsou k dispozici		

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

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

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

podráždění očí

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.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	LC50 průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	4 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Oryzias latipes (Halančík japonský)	0.92 mg/l	28 d
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-	údaje nejsou k dispozici			

Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01
Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020
Specifikace číslo: 350000039277
SITE FORM Number:
30000000000000027421.001

propionaldehyd)				
d-limonene (d-limonen)	LC50 semistatický test směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
4-methyl-3-decen-5-ol	LC50 průběžný test naměřená směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	3 mg/l	96 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statický test	Poecilia reticulata (paví očko)	> 1,000 mg/l	96 h

Toxicita pro vodní bezobratlé

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 semistatický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	17 mg/l	48 h
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	8.3 mg/l	48 h
d-limonene (d-limonen)	EC50 statický test NOEC QSAR	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie)) Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
4-methyl-3-decen-5-ol	EC50 průběžný test naměřená	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.4 mg/l	48 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	LC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	1,919 mg/l	48 h

Toxicita pro vodní rostliny

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
benzyl acetate (benzyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	110 mg/l	72 h
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde	údaje nejsou k dispozici			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky**

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

(alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)				
d-limonene (d-limonen)	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
4-methyl-3-decen-5-ol	EC50 statický test naměřená	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	3.6 mg/l	72 h
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	969 mg/l	72 h

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
benzyl acetate (benzyl-acetát)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	19 %	28 d	Látka nespolehně biologicky odbouratelná.
d-limonene (d-limonen)	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-methyl-3-decen-5-ol	73 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	96 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

12.3 Bioakumulační potenciál

Složky	Biokontrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
benzyl acetate (benzyl-acetát)	8 vypočítaná	1.96
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	údaje nejsou k dispozici	2.4 vypočítaná

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)

**Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky**

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

d-limonene (d-limonen)	1,022 QSAR	4.38
4-methyl-3-decen-5-ol	údaje nejsou k dispozici	3.9 naměřená
(2-methoxymethylethoxy)propanol	< 100 vypočítaná	0.004

12.4 Mobilita v půdě

Složky	Konečný bod	Hodnota
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Koc	250 odhadnuto
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	údaje nejsou k dispozici	
d-limonene (d-limonen)	Koc	6324
4-methyl-3-decen-5-ol	log Koc	3.07
(2-methoxymethylethoxy)propanol	údaje nejsou k dispozici	

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Složky	Výsledky
benzyl acetate (benzyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde (alfa-methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene (d-limonen)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-methyl-3-decen-5-ol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Není známo.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

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, především Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů č. 185/2001 Sb. v platném znění a související prováděcí předpisy, např. vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů. Prosím recyklujte prázdné obaly.
Obaly	:	Prázdné nádoby znovu nepoužívejte.

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 PŘEDPISECH

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 směsí). 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 (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech a o změně směrnice 79/117/EHS.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK) podle AWsV of April 18th, 2017.
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.

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

DNEL - Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

H - Standardní věty o nebezpečnosti

P - Pokyny pro bezpečné zacházení

EUH - CLP doplňující věty o nebezpečnosti

PNEC - Odhad koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům

Reg. č. - Registrační číslo REACH

ATE - Odhad akutní toxicity

PEL - Přípustné expoziční limity

NPK-P/NPK-L - Nejvyšší přípustné koncentrace

LD50 - Letální dávka, 50%

LC50 - Koncentrace pro 50%-ní úmrtnost pokusných zvířat

EC50 - Hodnota, při které dochází k úhynu nebo imobilizaci 50 % organismů

NOEC - Testovací koncentrace, jejíž hladina se nachází těsně pod hladinou nejnižší testované koncentrace se statisticky významným účinkem.

MARPOL - Předpis Mezinárodní námořní organizace o zabránění znečišťování z lodí

Předpis IBC - Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících nebezpečné chemikálie

CAS - číslo z Chemical Abstracts Service (divize americké chemické společnosti)

EC/EINECS - Číslo z Evropského seznamu existujících komerčních chemických látek

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 830/2015)



Glade® Aromatherapy Reed Diffuser - Pure Happiness, osvěžovač vzduchu vonné tyčinky

Verze 1.01

Datum revize 16.10.2020

Datum vytištění 08.12.2020

Specifikace číslo: 350000039277

SITE FORM Number:

30000000000000027421.001

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.

Plné texty H vět - Standardní věty o nebezpečnosti, uvedených v oddílu 3:

H226	Hořlavá kapalina a páry.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
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.

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.