

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01  
Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021  
Specifikace číslo: 350000040928  
SITE FORM Number:  
3000000000000028851.001

**ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SI**

**1.1 Identifikátor výrobku**

1.2

Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu

**Použití látky nebo směsi**

**Nedoporučované způsoby použití**

osvěžovače vzduchu  
:  
další použití, která nejsou výše uvedena  
nebo s

**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**

**E-mailová adresa**

**Fax**

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**

: +420 225 557 500  
:  
info@scj.cz  
:  
+420 225 557 522  
:  
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  
klamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP).

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:  
30000000000000028851.001

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

**2.2 Prvky označení**

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

**Pokyny pro bezpečné zacházení (P102)**

Uchovávejte mimo dosah dětí.

**Obsahuje**

4-tert-butylcyclohexyl acetate, reakční směs: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one a 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1), linalool, alpha-hexylcinnamaldehyde. 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
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319 Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	101-86-0 202-983-3	není vyžadováno	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

30000000000000028851.001

			H400 Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411 Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 multiplikační faktorynebezpečné akutně-1	
linalool (linalol)	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317 Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315 Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	$\geq 0.10 - < 0.50$
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyclohexyl-acetát)	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	$\geq 0.10 - < 0.50$

**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.

:

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



### Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

- 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 : 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 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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



### Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

Nevhodná hasiva	:	Nic nebylo identifikováno.
5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplyvající z látky nebo směsi	:	V případě požáru nebo výbuchu nevedechujte 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	:	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. Běžná opatření protipožární ochrany.
7.2 Podmínky pro bezpečné	:	Nenechte zmrznout.

5/17

### Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu

Verze 1.01

Datum vytištění 04.11.2021

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



Datum revize 29.06.2022

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

<b>skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b>	Uchovávejte mimo dosah dětí. Při dodržení určeného způsobu skladování nedochází k rozkladu.
<b>7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití</b>	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/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.
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.

6/17

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum vytištění 04.11.2021

Datum revize 29.06.2022

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

---

**ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

<b>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	gel
Vzhled	: zelená
Barva	: květinový
Zápach	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Prahová hodnota zápachu pH	: 8.5
Bod tání / bod tuhnutí	: 10 % roztok
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: 0 °C : >= 100 °C
Bod vzplanutí	: nedochází ke vzplanutí
Rychlost odpařování	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Nepodporuje hoření. : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Tlak páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Hustota páry	: Test není vhodný pro tento typ výrobku. : Test není vhodný pro tento typ výrobku.

---

7/17

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Datum revize 29.06.2022

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

Relativní hustota	1 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C odhadnuto
Rozpustnost	: částečně rozpustný
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota samovznícení	: : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Teplota rozkladu	: : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Dynamická viskozita	: : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
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.
<b>9.2 Další informace</b>	: : Test není vhodný pro tento typ výrobku.
Další informace	: : Nic nebylo identifikováno.

---

#### **ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA**

<b>10.1 Reaktivita</b>	Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	: : Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	: : Není známo.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	: : Extrémní teploty a přímé sluneční záření.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

**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 vypočítaná		> 2,000 mg/kg

**Akutní inhalační toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
Výrobek	LC50 (prach a mlha) vypočítaná		> 5 mg/l	

**Akutní dermální toxicita**

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

**Akutní orální toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka
-------	--------	------	-------

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum vytištění 04.11.2021

Datum revize 29.06.2022

Specifikace číslo: 350000040928

2-phenylethanol (2-fenylethanol)	LD50 naměřená	potkan	1,610 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa- hexylcinnamaldehyd)	LD50	potkan	3,100 mg/kg
linalool	LD50	potkan	2,790 mg/kg

SITE FORM Number:  
30000000000000028851.001

(linalol)			
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	potkan	5 g/kg

**Akutní inhalační toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka	Doba expozice
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	LC50 (prach a mlha)	potkan	> 4.63 mg/l	4 h
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa- hexylcinnamaldehyd)				
linalool (linalol)				
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	údaje nejsou k dispozici			

**Akutní dermální toxicita**

název	Metoda	Druh	Dávka
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	LD50 naměřená	králík	> 5,000 mg/kg
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	LD50	králík	> 3,000 mg/kg
linalool (linalol)	LD50	králík	5,610 mg/kg

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LD50	králík	> 4,680 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.

10/17

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number: 3000000000000028851.001

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**

11/19

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

Výrobek : Produkt jako takový nebyl testován.

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

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	LC50 průběžný test směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.7 mg/l	96 h
linalool	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss	27.8 mg/l	96 h

SITE FORM Number:  
30000000000000028851.001

(linalol)		(pstruh duhový)		
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	LC50 průběžný test	Pimephales promelas (střevle potoční)	6.5 mg/l	96 h

**Toxicita pro vodní bezobratlé**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	287.17 mg/l	48 h
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	EC50 Flow Through	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	0.063 mg/l	21 d
linalool (linalol)	EC50	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	20 mg/l	48 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	EC50 statický test	Daphnia magna (vodní blecha (dafnie))	5.3 mg/l	48 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Toxicita pro vodní rostliny**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	EC10 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	1,300 mg/l	72 h
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa- hexylcinnamaldehyd)	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.065 mg/l	72 h
linalool (linalol)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h

12/17

13/19

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

3000000000000028851.001

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složky	Biologické odbourávání	Doba expozice	Souhrn
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
linalool (linalol)	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	75 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složky	Biokontrační faktor (BCF)	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	údaje nejsou k dispozici	0.8 - 1.38
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	704.3 QSAR	4.9 naměřená
linalool (linalol)	údaje nejsou k dispozici	2.84 naměřená
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	234 - 334.6 QSAR	4.8

**12.4 Mobilita v půdě**

Složky	Konečný bod	Hodnota
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	log Koc	1.5 naměřená

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	Koc	150000 naměřená
linalool (linalol)	Koc	75 naměřená

SITE FORM Number:  
30000000000000028851.001

4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
--	-----	----------------------------

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Složky	Výsledky
2-phenylethanol (2-fenylethanol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
alpha-hexylcinnamaldehyde (alfa-hexylcinnamaldehyd)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
linalool (linalol)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
4-tert-butylcyclohexyl acetate (4-terc.butylcyklohexyl-acetát)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**12.6 Jiné nepříznivé účinky**

Není známo.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum vytištění 04.11.2021

Datum revize 29.06.2022

Specifikace číslo: 350000040928

**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, 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.

14/17

**Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum vytištění 04.11.2021

Datum revize 29.06.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

3000000000000028851.001



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



---

### 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** : Tento bezpečnostní list splňuje požadavky: **Nařízení (ES) č. 1907/2006. prostředí/ specifické právní NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008** (o klasifikaci, označování a balení látek a **předpisy týkající se látky nebo směsi**). **směsi** 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 (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických polutantech a o změně směrnice 79/117/EHS.  
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.

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



### Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

#### 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)

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení (ES) č. 1272/2008)



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

### metody ohodnocení

#### **Glade® Gel - Muguet, osvěžovač vzduchu**

Verze 1.01

Datum revize 29.06.2022

Datum vytištění 04.11.2021

Specifikace číslo: 350000040928

SITE FORM Number:

30000000000000028851.001

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:**

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H411	Toxický 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.