

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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

- 1.1 Identifikátor výrobku** : Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen /  
Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň
- UFI** : DYSE-Q3X0-E00M-YD6X
- 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
Aerosol	Kategorie 1	Extrémně hořlavý aerosol.
Podráždění očí	Kategorie 2A	Způsobuje vážné podráždění očí.
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)

**Výstražné symboly nebezpečnosti**

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001



#### Signální slovo

Nebezpečí

#### Standardní věty o nebezpečnosti

(H222) Extrémně hořlavý aerosol.  
(H229) Nádobu je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.  
(H319) Způsobuje vážné podráždění očí.  
(H412) Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

(P101) Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
(P102) Uchovávejte mimo dosah dětí.  
(P305 + P351 + P338) PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
(P337 + P313) Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
(P410 + P412) Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C.  
(P501) Odstraňte obsah/nádobu/obal/držák v rámci tříděného odpadu v souladu se zákonem o odpadech.  
(P210) Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
(P211) Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.  
(P251) Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

#### Další označování

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.  
Skladujte na chladném a suchém místě.  
Osoby s přecitlivělostí na vůně by měly tento výrobek používat s opatrností.  
Osvěžovače vzduchu nemohou nahradit správné hygienické návyky.  
Uchovávejte hlavní obal s bezpečnostními opatřeními pro použití.

#### Obsahuje

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde, 7-hydroxycitronellal, linalyl acetate, benzyl salicylate, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, d-limonene, linalool, coumarin, isoeugenol, alpha-hexylcinnamaldehyde. Může vyvolat alergickou reakci.

**2.3 Další nebezpečnost** : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.

#### 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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
ethylalkohol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Hořlavé kapaliny Kategorie 2 H225  Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 10,470 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 15,800 mg/kg Druh: Králík  <b>SCL:</b> Vážné poškození očí / podráždění očí H319 >= 50 %
dipropylen glykol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 5 g/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,010 mg/kg Druh: Králík <b>Vdechnutí</b> = > 2.34 mg/l Druh: Potkan
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Podráždění očí Kategorie 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Králík

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Linalool	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	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 2,790 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 5,610 mg/kg Druh: Králík
d-limonene	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  Nebezpečnost při vdechnutí Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 5 g/kg Druh: Králík

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
			H304  Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412		
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	není vyžadováno	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 2 H411  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 3,100 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 3,000 mg/kg Druh: Králík <b>Vdechnutí</b> = > 5 mg/l Druh: Potkan
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí	>= 0.10 - < 0.50	Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 1 <b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Potkan

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
Benzyl salicylate	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Kategorie 1 H410  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412  Podráždění očí Kategorie 2B H319  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 2,227 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 14,150 mg/kg Druh: Králík
Linalyl acetate	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Žíravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Vážné poškození očí / podráždění očí Kategorie 2A H319  Senzibilizace kůže Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = > 9,000 mg/kg Druh: Krysa <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík
Hydroxycitronellal	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = > 5 g/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 2,000 mg/kg Druh: Králík
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Podráždění očí Kategorie 2A H319  Akutní toxicita Kategorie 4	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Orálně</b> = 1,610 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Králík

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
			H302		<b>Vdechnutí</b> = > 4.63 mg/l Druh: Potkan
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 5 g/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 4,680 mg/kg Druh: Králík
Cyclamen Aldehyde	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Žiravost/dráždivost pro kůži Kategorie 2 H315  Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 3 H412	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 3,810 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = > 5,000 mg/kg Druh: Krysa
Coumarin	91-64-5 / 202-086-7	01-2119943756-26	Senzibilizace kůže Kategorie 1B H317  Akutní toxicita Kategorie 4 H302	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 293 mg/kg Druh: Potkan <b>Orálně</b> = 500 mg/kg Druh: Potkan <b>dermální</b> = 293 mg/kg Druh: Potkan
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	23911-56-0 /	01-0000017540-77	Krátkodobá (akutní) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1 H400  Dlouhodobá (chronická) nebezpečnost pro vodní prostředí Kategorie 1	>= 0.00 - < 0.10	Multiplikační faktory - nebezpečné akutně = 10 Multiplikační faktory - nebezpečné chronicky = 10 <b>ATE:</b> <b>Orálně</b> = 201 mg/kg Druh: Potkan

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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).
			H410  Akutní toxicita Kategorie 4 H302  Akutní toxicita Kategorie 4 H302		

**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 : Vyjděte na čerstvý vzduch.  
Při vdechnutí vyhledejte lékařskou pomoc.
- Styk s kůží : Vyplachujte velkým množstvím vody.  
Pokud se vyvine a přetrvává podráždění, zajistěte lékařské ošetření.
- Zasažení očí : Odstraňte kontaktní čočky.  
Chraňte nezraněné oko.  
Široce otevřete oči a vyplachujte.  
Při zasažení očí ihned pečlivě vyplachujte velkým množstvím vody a konzultujte s lékařem.
- Požítí : NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.  
Vypláchněte ústa vodou.
- Ochrana osoby poskytující první pomoc : Používejte osobní ochranné prostředky uvedené v pododdílu 8.2.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

- Oči : Způsobuje vážné podráždění očí.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.



## BEZPEČNOSTNÍ LIST

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



### Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

- Vliv na kůži : Může způsobit podráždění kůže.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Vdechnutí : Záměrné nesprávné použití a vdechování obsahu může být škodlivé nebo smrtelné.  
Nepředpokládá se žádný nepříznivý důsledek, když se používá jak je doporučeno.
- Požítí : Může způsobit podráždění dutiny ústní, hrtanu a žaludku.  
Může způsobit žaludeční potíže.

#### 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 : Plný proud vody

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

: Zahřívání může způsobit výbuch.  
V případě požáru nebo výbuchu nevdechujte dýmy.  
Expozice rozkladným produktům může ohrožovat 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.  
Odstraňte všechny zápalné zdroje.  
Zabraňte vzniku výbušné koncentrace nahromaděním par. Páry se mohou shromažďovat v níže položených místech.

#### 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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

**6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění** : Jestliže se objeví poškození na aerosolové nádobce:  
Nechtejте unikuvší materiál vsáknout do nehořlavého absorpčního materiálu (např. písku, zeminy, křemeliny, vermikulitu) a uložte do obalu k likvidaci podle místních / národních předpisů (viz oddíl 13).  
Vyčistěte zbytky rozlitého přípravku.  
Zabraňte větším únikům.  
Používejte zařízení v nejkřivém provedení.

**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.  
Nevdechujte páry nebo rozprášenou mlhu.  
Zamezte styku s kůží a očima.  
V místě použití by mělo být zakázáno kouřit, jíst a pít.  
Používejte osobní ochranné pomůcky.  
Nepoužívejte v místech bez dostatečného větrání.  
Nepropichujte.  
Používejte zařízení v nevýbušném provedení.  
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.  
Nestříkejte do ohně nebo na žhavé předměty.  
Zabezpečte proti vzniku elektrostatických nábojů.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí** : Zákaz kouření.  
Skladujte na chladném místě.  
Nenechte zmraznout.  
Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Nádobku neprorážejte a nespalujte, ani po použití.  
Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Za normálních podmínek stabilní.  
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/m3	ppm	Forma expozice	Seznam
ethylalkohol	64-17-5	3,000 mg/m3			CZ_CEIL

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

		1,000 mg/m3			CZ_TWAS
--	--	----------------	--	--	---------

Přiměřeně odkazuje na nejnovější EN nebo národní standardy.

**8.2 Omezování expozice**

- Ochrana dýchacích cest : Při prášení nebo vzniku aerosolu použijte dýchací masku s vhodným filtrem.
- Ochrana rukou : Použijte vhodné ochranné rukavice.  
Nitrilové rukavice – tloušťka 0,12 mm; doba použitelnosti >2 hodiny.  
Zvolené ochranné rukavice musí vyhovovat specifikacím nařízení EU 2016/425 a z něj odvozené normě EN 374.  
Před sejmutím omyjte rukavice mýdlem a vodou.
- Ochrana očí a obličeje : ochranné brýle
- Ochrana kůže a těla : Potřísněný oděv před novým použitím vyperte.
- Další informace : Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.  
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 : aerosol
- Barva : bezbarvý
- Zápach : mořský/ozonový
- pH : směs není rozpustná ve vodě
- Bod tání / bod tuhnutí : není vyžadováno, protože směs je plyn
- Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu : -42 °C
- Bod vzplanutí : < -7 C  
hnací plyn  
16 C  
kapalina
- Hořlavost (pevné látky, plyny) : podporuje hoření

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: 1.8 %(V)
horní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: 9.5 %(V)
Hustota páry	: 25.6
Relativní hustota	: 0.79 g/ml odhadnuto
Rozpustnost	: částečně mísitelný
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 plyn
charakteristiky částic	: není vyžadováno, protože směs je kapalina

**9.2 Další informace**

Další informace : není požadováno

**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>	: Horko, plameny a jiskry.
<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	: Není známo.
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	: Při dodržení určeného způsobu skladování a používání nedochází k rozkladu.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

**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

- Žíravost/dráždivost pro kůži : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- Vážné poškození očí / podráždění očí : Způsobuje vážné 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.

**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.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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
ethylalkohol	LC50	ryba	11,200 mg/l	96 h
dipropylen glykol	LC50 statický test Číst napříč (analogie)	Pimephales promelas (střevle potoční)	46,500 mg/l	96 h
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	354 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Danio rerio (danio pruhované)	1.3 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statický test	Oncorhynchus mykiss (pstruh duhový)	27.8 mg/l	96 h
d-limonene	LC50 semistatický test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC semistatický test	Pimephales promelas (střevle potoční)	0.059 mg/l	8 d
Hexyl cinnamal	LC50 průběžný test Směrnice OECD 203 pro testování	Pimephales promelas (střevle potoční)	1.7 mg/l	96 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	LC50 statický test Směrnice OECD 203 pro testování	Lepomis macrochirus (ryba slunečnice obecná)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC průběžný test	Danio rerio (danio pruhované)	0.16 mg/l	30 d
Benzyl salicylate	LC50 semistatický test	Danio rerio (danio pruhované)	1.03 mg/l	96 h
Linalyl acetate	LC50 průběžný test měřeno	Cyprinus carpio (kapr obecný)	11 mg/l	96 h
Hydroxycitronellal	LC50 průběžný test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	31.6 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 statický test	Leuciscus idus (jelec jesen, zlatá aberace)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	LC50 průběžný test	Pimephales promelas	6.5 mg/l	96 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

		(střevle potoční)		
Cyclamen Aldehyde	LC50 QSAR	ryba	1.092 mg/l	96 h
Coumarin	LC50 QSAR	ryba	1.324 mg/l	96 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Údaje nejsou k dispozici			

**Toxicita pro vodní bezobratlé**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
ethylalkohol	LC50 statický test	Ceriodaphnia dubia (mořský koryš)	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (perloočka velká)	9.6 mg/l	9 d
dipropylen glykol	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	> 100 mg/l	48 h
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	320 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 SEMI-STATICKÝ	Daphnia magna (perloočka velká)	1.9 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (perloočka velká)	20 mg/l	48 h
d-limonene	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC semistatický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	0.08 mg/l	21 d
Hexyl cinnamal	EC50 Flow Through	Daphnia magna (perloočka velká)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna (perloočka velká)	0.063 mg/l	21 d
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 salicylate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	1.16 mg/l	48 h
Linalyl acetate	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	15 mg/l	48 h
Hydroxycitronellal	EC50 statický test	Daphnia magna (perloočka velká)	410 mg/l	48 h
Phenethyl Alcohol	EC50 statický test	Daphnia magna	287.17 mg/l	48 h

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

		(perloočka velká)		
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	5.3 mg/l	48 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 semistatický test	Daphnia magna (perloočka velká)	1.4 mg/l	48 h
Coumarin	EC50 měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	30.6 mg/l	48 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	EC50 statický test měřeno	Daphnia magna (perloočka velká)	0.1 mg/l	48 h

**Toxicita pro vodní rostliny**

Složky	Konečný bod	Druh	Hodnota	Doba expozice
ethylalkohol	EC50 statický	Chlorella vulgaris (sladkovodní řasy)	275 mg/l	72 h
dipropylen glykol	EC50	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 100 mg/l	72 h
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	> 94 mg/l	72 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 měřeno	Scenedesmus capricornutum (sladkovodní řasy)	4.4 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	156.7 mg/l	96 h
d-limonene	NOEC statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	0.05 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	0.065 mg/l	72 h
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	NOEC	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	2.6 mg/l	72 h
Benzyl salicylate	NOEC statický měřeno	Raphidocelis subcapitata (sladkovodní řasa zelená)	0.502 mg/l	72 h
Linalyl acetate	EC50 statický test	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	62 mg/l	72 h
Hydroxycitronellal	EC10 statický	Desmodesmus subspicatus (zelené řasy)	42.36 mg/l	72 h



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

Phenethyl Alcohol	EC10 statický test	Desmodosmus subspicatus (zelené řasy)	1,300 mg/l	72 h
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	EC50 statický test	Desmodosmus subspicatus (zelené řasy)	22 mg/l	72 h
Cyclamen Aldehyde	EC50 statický test	Pseudokirchneriella subcapitata (zelené řasy)	4.3 mg/l	72 h
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici			
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	EC50 statický měřeno	Scenedesmus sp.	15.6 mg/l	72 h

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Složku	Biologické odbourávání	Doba expozice	souhrn
ethylalkohol	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
dipropylen glykol	84.4 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Linalool	64.2 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
d-limonene	80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	0 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.
Benzyl salicylate	93 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Hydroxycitronellal	80 - 90 %	21 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	75 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Cyclamen Aldehyde	65.5 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.
Coumarin	100 %	28 d	Látka snadno biologicky odbouratelná.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

			odbouratelná.
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	4 %	28 d	Látka nesnadno biologicky odbouratelná.

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Složku	Biokoncentrační faktor (BCF)	rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log)
ethylalkohol	3.2 odhadnuto	-0.35 měřeno
dipropylen glykol	0.3 - 1.4	-0.462
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	Údaje nejsou k dispozici	1.65
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 vypočítaná	4.84 QSAR
Linalool	Údaje nejsou k dispozici	2.84 měřeno
d-limonene	1,022 QSAR	4.38
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 měřeno
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	850 měřeno	5.18 - 6.86
Benzyl salicylate	1,136 Čist napříč (analogie)	4
Linalyl acetate	173.9	3.9
Hydroxycitronellal	Údaje nejsou k dispozici	1.5 - 1.75
Phenethyl Alcohol	Údaje nejsou k dispozici	0.8 - 1.38
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	234 - 334.6 QSAR	4.8
Cyclamen Aldehyde	155 QSAR	4.0
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici	1.39
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Údaje nejsou k dispozici	3.1

**12.4 Mobilita v půdě**

Složku	Konečný bod	Hodnota
ethylalkohol	Údaje nejsou k dispozici	
dipropylen glykol	Koc	6.04 vypočítaná
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	log Koc	1.4
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 měřeno
Linalool	Koc	75 měřeno

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

d-limonene	Koc	6324
Hexyl cinnamal	Koc	150000 měřeno
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Údaje nejsou k dispozici	
Benzyl salicylate	log Koc	3.75 měřeno
Linalyl acetate	Koc	432.4
Hydroxycitronellal	Koc	10
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 měřeno
4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Koc	> 3243 - < 4603 vypočítaná
Cyclamen Aldehyde	log Koc	3.05
Coumarin	Údaje nejsou k dispozici	
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Údaje nejsou k dispozici	

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Složku	výsledky
ethylalkohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
dipropylen glykol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
2-isobutyl-4-methyltetrahydropyran-4-ol (cis a trans)	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalool	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
d-limonene	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Hexyl cinnamal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
1-(Octahydro-Tetramethyl-2-Naphthyl)Ethan-1-one	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Benzyl salicylate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Linalyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Hydroxycitronellal	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Phenethyl Alcohol	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

4-Tert-butylcyclohexyl acetate	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Cyclamen Aldehyde	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Coumarin	Nesplňuje PBT a vPvB kritéria.
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	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.

**ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU**

	Pozemní doprava	Námořní doprava	Letecká přeprava
<b>14.1 UN číslo</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>	AEROSOLY, hořlavé	AEROSOLY, hořlavé	AEROSOLY, hořlavé
<b>14.3 Třída/ třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Obalová skupina</b>			
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Vyňato z ADR v souladu s 3.3.1. Zvláštní	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady. Vyňato z IMDG v souladu s 3.3.1.	Na balení tohoto přípravku lze použít ustanovení o balení v omezeném množství, prosím zkontrolujte přepravní doklady.

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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


**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 35000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

	ustanovení 190.	Zvláštní ustanovení 190.	
<b>14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</b>	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.	Výrobek se nepřepravuje ve velkoobjemovém balení.

**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.

**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

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen / Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen náplň**

Verze 2.01  
Datum revize 18.11.2022

Datum vytištění 20.12.2022  
Specifikace Číslo: 350000038565  
SITE FORM Number: 3000000000000026781.001

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**

H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
------	---------------------------------

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.