

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

UFI : NJVX-V328-100D-7S3K

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : Oy Transmeri Ab  
PL 50  
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299

E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : Puhelin: 0800 147 111 tai 09 471 977 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

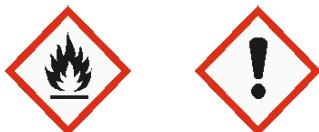
Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord

## SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Fara

#### Faroangivelser

- (H222) Extremt brandfarlig aerosol.
- (H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- (H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.
- (H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

- (P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- (P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
- (P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- (P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- (P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
- (P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.
- (P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- (P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- (P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Extra märkning:

- Förvara på torr, sval plats.
- Personer som är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt
- Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.
- Behåll förpackningen för information om försiktighetsåtgärder för användning.
- Sörj för god ventilation.

#### (EUH208) Innehåller

- 7-Hydroxicitronellal
- Linalylacetat
- Benzylsalicylat
- 3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on
- 4-tert-Butylcyclohexylacetat
- 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on
- (R)-p-menta-1,8-dien
- Linalool
- Isoeugenol
- alfa-Hexylkanelaldehyd
- Kan orsaka en allergisk reaktion.

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0  
 Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
 Specifikation Nummer: 350000044372  
 Versionskod: 15774

**2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

**Endokrina disruptorer**  
 Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

**PBT- och vPvB-ämnen**  
 Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Farliga komponenter:**

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 30.00 - < 40.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 7,060 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 51 mg/l Arter: Råtta  <b>SCL:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319 >= 50 %
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,010

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 2.34 mg/l Arter: Råtta
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	63500-71-0 /	01-0000015458-64	Ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 2,790 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5.03

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319		mg/l Arter: Råtta
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5 / 227-813-5	01-2119529223-47	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226  Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara vid aspiration Kategori 1 H304  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0 / 202-983-3	01-2119533092-50	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 3,100 mg/kg

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Kategori 1 H400  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411  Hudsensibilisering Kategori 1B H317		Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 3,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 5 mg/l Arter: Råtta
Benzylsalicylat	118-58-1 / 204-262-9	01-2119969442-31	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = 2,227 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Irriterande på huden Kategori 2 H315  Hudsensibilisering Kategori 1B H317  Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE :</b> <b>Oralt</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Inandning</b> =Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
7-Hydroxicitronellal	107-75-5 / 203-518-7	01-2119973482-31	Ögonirritation Kategori 2 H319  Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 6,400 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315  Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319  Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 9,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 3,370 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 4,680 mg/kg Arter: Kanin
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	23911-56-0 /	01-0000017540-77	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 10 <b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = 201 mg/kg Arter: Råtta

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410  Akut toxicitet Kategori 4 H302		<b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

Ämne med HGV					
propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck  H280	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = > 1,464 mg/l Arter: Råtta
butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck  H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta  <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin  <b>Inandning</b> = 1,237 mg/l Arter: Mus



## SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Isobutan	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck Komprimerad gas H280	>= 10.00 - < 20.00	<b>ATE :</b> <b>Oralt = &gt; 2,000 mg/kg</b> Arter:  <b>Dermal = &gt; 2,000</b> mg/kg Arter:  <b>Inandning = 1,237</b> mg/l Arter: Mus
----------	---------------------	------------------	--	--------------------	--

#### Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

#### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta ut i friska luften.  
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.  
Skydda oskadat öga.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.  
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
- Förtäring : Framkalla INTE kräkning.  
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Skölj munnen med vatten.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kan eventuellt orsaka hudirritation.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.  
Kan orsaka obehag i magen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Explosivt vid uppvärmning.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.  
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.  
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Gör rent från spillrester.  
Valla in större spill.  
Använd endast gnistfri utrustning

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.  
Stick ej håll.  
Använd explosionssäker utrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.  
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.  
Lagras på sval plats.  
Utsätt inte för frysning.  
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Stabil vid normala förhållanden.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Luftfräschare

#### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponerings sätt	Lista
etanol	64-17-5	2,500 mg/m3	1,300 ppm		FI_STELS

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

		1,900 mg/m3	1,000 ppm		FI_TWAS
propan	74-98-6	2,000 mg/m3	1,100 ppm		FI_STELS
		1,500 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
butan	106-97-8	2,400 mg/m3	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
Isobutan	75-28-5	2,400 mg/m3	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	280 mg/m3	50 ppm		FI_STELS
		140 mg/m3	25 ppm		FI_TWAS

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.  
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : aerosol

## SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Färg	: färglös
Lukt	: Marin/Ozon
pH-värde	: Blandningen är inte passande i vatten
Smältpunkt/frys punkt	: Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: -42 °C
Flampunkt	: < -7 C Drivgas 16 C vätska
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: 1.8 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: 9.5 %(V)
Ångtryck	: Beräknad 493 kPa
Ångdensitet	: uppskattad 25.6
Relativ densitet	: 0.79 g/ml uppskattad
Löslighet	: delvis blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	: ej självantändbar
Sönderfallstemperatur	: Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
Viskositet, kinematisk	: Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
Partikelegenskaper	: Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 9.2 Annan information

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Annan information : Inga identifierade

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Reaktivitet** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Värme, flammor och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		2.4 mg/l	

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

	:	vara uppfyllda.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudsensibilisering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Mutagenitet i könsceller	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotxicitet - enstaka exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotxicitet - upprepad exponering	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	:	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### 11.2 Information om andra faror

Endokrinstörande egenskaper	:	Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
Annan information	:	Inga identifierade

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

### 12.1 Toxicitet

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774**Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
oxidipropanol	LC50 statistiskt test Jämförelse (interpolering)	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	46,500 mg/l	96 h
	Kroniskt toxicitetsvärde QSAR QSAR	Fisk	1,340 mg/l	30 d
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	354 mg/l	96 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	1.3 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test Uppmätt	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h
	NOEC halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.059 mg/l	8 d
alfa-Hexylkanelaldehyd	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	1.7 mg/l	96 h
Benzylsalicylat	LC50 halvstatiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	1.03 mg/l	96 h



**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	LC50 statiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Danio rerio (zebrafisk)	0.16 mg/l	30 d
7-Hydroxicitronellal	LC50 genomflödestest	Leuciscus idus (guldid)	31.6 mg/l	96 h
Linalylacetat	LC50 genomflödestest Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	11 mg/l	96 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.5 mg/l	96 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Ingen tillgänglig data			
propan	LC50 QSAR	Fisk	49.9 mg/l	96 h
butan	LC50 QSAR	Fisk	24.11 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50 statiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0

Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025

Specifikation Nummer: 350000044372

Versionskod: 15774

	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxidipropanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	320 mg/l	48 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semi-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	1.9 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d
alfa-Hexylkanelaldehyd	EC50 Genomströmning	Daphnia magna (vattenloppa)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Benzylsalicylat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1.16 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC genomflödestest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
7-Hydroxicitronellal	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	410 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	15 mg/l	48 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	5.3 mg/l	48 h
Ethanone, 1-(3-metyl-2-benzofuranyl)-	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	0.1 mg/l	48 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen**Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

propan	LC50		Daphnid	27.14 mg/l	48 h
butan	EC50	QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
Isobutan	LC50	QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 mg/l	72 h
oxidipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 94 mg/l	72 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Uppmätt	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	4.4 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h
alfa-Hexylkanelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.065 mg/l	72 h
Benzylsalicylat	NOEC Statisk Uppmätt	Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)	0.502 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.6 mg/l	72 h
7-Hydroxicitronellal	EC10 Statisk	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	42.36 mg/l	72 h

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)


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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	62 mg/l	72 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	22 mg/l	72 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-propan	EC50 Statisk Uppmätt	Scenedesmus sp.	15.6 mg/l	72 h
butan	EC50 QSAR	Grönalger	11.89 mg/l	96 h
Isobutan	EC50 QSAR	Grönalger	7.71 mg/l	96 h
			8.57 mg/l	96 h

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
oxidipropanol	93.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Benzylsalicylat	93 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
7-Hydroxicitronellal	80 - 90 %	21 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-propan	4 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

butan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
oxidipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	12	1.65
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Beräknad	4.84 QSAR
Linalool	42	2.84 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
Benzylsalicylat	1,136 Jämförelse (interpolering)	4
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	850 Uppmätt	5.18 - 6.86
7-Hydroxicitronellal	12	1.5 - 1.75
Linalylacetat	173.9	3.9
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Ethanone, 1-(3-metyl-2-benzofuranyl)-	3	3.1
propan	13	2.36
butan	Ingen tillgänglig data	2.89
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Koc	1
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad

**SÄKERHETS DATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	log Koc	1.4
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Uppmätt
Linalool	Koc	75 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000 Uppmätt
Benzylsalicylat	log Koc	3.75 Uppmätt
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Koc	5540
7-Hydroxicitronellal	Koc	10
Linalylacetat	Koc	432.4
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Koc	469
propan	Koc	460
butan	Ingen tillgänglig data	
Isobutan	Ingen tillgänglig data	

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Beståndsdel	Resultat
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
oxidipropanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
tetrahydro-2-isobutyl-4-metylpyran-4-ol, isomerblandning (cis och trans)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Benzylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**SÄKERHETSDATABLAD**

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
7-Hydroxicitronellal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
butan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**12.6 Endokrinstörande egenskaper** : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter** : Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANtering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.  
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.  
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	2	2	2.1

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>			
<b>14.5 Miljöfaror</b>			
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från ADR i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. Undantagen från IMDG i överensstämmelse med 3.3.1 190.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.
<b>14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument</b>	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.	Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.

#### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
- Förordning (EG) Nr 1907/2006
  - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
  - Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
  - Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
  - Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
  - Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
  - Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
  - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
  - Direktiv 2012/18/EU Seveso
  - Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar



## SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

##### Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen  
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen  
CLP – klassificering, märkning och förpackning  
EN – europeisk standard eller europeisk norm  
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska  
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande  
FN – Förenta Nationerna

##### Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

##### Fullständig text på H-Angivelser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

## SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



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

Version 1.0  
Revisionsdatum 31.01.2025

Tryckdatum 17.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000044372  
Versionskod: 15774

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Utbildningsråd

Ge utsedd personal adekvat utbildning i hur man hanterar kemiska produkter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.