

SÄKERHETSATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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

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

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 : SC Johnson Sweden AB
Ekbacksvägen 28168 69 Bromma, Sverige

Telefon : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 - begär Giftinformation

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.
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
Fara

Faroangivelser

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.
(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.
(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:

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

Innehåller

Linalylacetat
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Metylionon
4-tert-Butylcyclohexylacetat
Hexylsalicylat
Linalool
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd
Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad 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

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

SÄKERHETSDATABLAD

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

**Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen**Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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	ATE: Oralt = 10,470 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 15,800 mg/kg Arter: Kanin SCL: Allvarlig ögonskada/ögonirritation H319 >= 50 %
oxidipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,010 mg/kg Arter: Kanin Inandning = > 2.34 mg/l Arter: Råtta
(HHCB)	1222-05-5 / 214-946-9	01-2119488227-29	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 1.00 - < 5.00	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 4,640 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 10,000 mg/kg Arter: Råtta
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	ATE: Oralt = 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 4,680 mg/kg Arter: Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen**Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2 H319	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = 2,790 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 5,610 mg/kg Arter: Kanin
Metylionon	1335-46-2 / 215-635-0	01-2119471851-35	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet Kategori 3 H311	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
Hexylsalicylat	6259-76-3 / 228-408-	01-2119638275-36	Fara för omedelbara	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0

Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022

Specifikation Nummer: 350000018155

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
	6		(akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Ögonirritation Kategori 2A H319 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317		M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = > 5 g/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/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	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
Linalylacetat	115-95-7 / 204-116-4	01-2119454789-19	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 9,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0

Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022

Specifikation Nummer: 350000018155

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 2A H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317		mg/kg Arter: Kanin
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	67634-15-5 / 266-819-2	Not available	Ögonirritation Kategori 2A H319 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	65405-72-3 / 265-742-1		Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön	>= 0.10 - < 0.50	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0

Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022

Specifikation Nummer: 350000018155

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 1 H410		
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	21145-77-7 / 244-240-6	01-2119921100-61	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H410 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.10 - < 0.50	M-faktor Akut = 1 M-faktor Kronisk = 1 ATE: Oralt = 920 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5,000 mg/kg Arter: Kanin

Ämne med HGV					
(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	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Kronisk = 1 M-faktor Akut = 1 ATE: Oralt = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 5 g/kg Arter: Kanin

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

			H304 Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412		
--	--	--	--	--	--

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 : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Kan eventuellt irritera ögonen.
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.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Stick ej hål.
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.
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/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
etanol	64-17-5	1,900	1,000		SE_STEL
		mg/m ³	ppm		
		1,000	500 ppm		SE_TWAS
		mg/m ³			
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300	50 ppm		SE_STEL
		mg/m ³			
		150	25 ppm		SE_TWAS
		mg/m ³			

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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	:	Inga speciella krav.
Hud- och kroppsskydd	:	Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Annan information	:	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
Färg	:	färglös
Lukt	:	Funktionell
pH-värde	:	Blandningen är inte passande i vatten
Smältpunkt/frys punkt	:	<-20°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	-42 °C
Flampunkt	:	<= -6 °C Drivgas
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	1.8 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	9.5 %(V)
Ångdensitet	:	25.6
Relativ densitet	:	0.79 g/cm ³
Löslighet	:	delvis blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	:	ej självantändbar

SÄKERHETS DATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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

Annan information : krävs inte

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		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
------	-------	-------	-----

SÄKERHETSDATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

Produkt	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/kg
---------	-----------------	--	---------------

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- 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 organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - 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

Fisktoxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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
(HHCB)	LC50 genomflödestest OECD:s riktlinjer för test 203	Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)	1.36 mg/l	96 h
	NOEC genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.068 mg/l	36 d
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 genomflödestest	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	6.5 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	27.8 mg/l	96 h
Metylionon	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	5.3 mg/l	96 h
Hexylsalicylat	LC50 statistiskt test OECD:s riktlinjer för test 203	Danio rerio (zebrafisk)	> 100 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
Linalylacetat	LC50 genomflödestest Uppmätt	Cyprinus carpio (karp)	11 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

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

**Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen**Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data			
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.035 mg/l	
(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

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
etanol	LC50 statistiskt test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxidipropanol	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	> 100 mg/l	48 h
(HHCb)	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.9 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.111 mg/l	21 d
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	5.3 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h
Metylionon	EC50 statistiskt test Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	3.7 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 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

Hexylsalicylat	EC50 halvstatiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.357 mg/l	48 h
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Semi-Statiskt	Daphnia magna (vattenloppa)	1.9 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	15 mg/l	48 h
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data			
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data			
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC	Daphnia magna	0.196 mg/l	21 d
	EC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC halvstatiskt test Uppmätt	Daphnia magna	0.08 mg/l	21 d

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
(HHCb)	EC50 statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	> 0.854 mg/l	72 h
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	22 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	156.7 mg/l	96 h
Metylionon	EC50 statistiskt test Uppmätt	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 9.42 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 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

Hexylsalicylat	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.15 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
Linalylacetat	EC50 statistiskt test	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	62 mg/l	72 h
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Ingen tillgänglig data			
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data			
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	ErC50 Tillväxthämning Uppmätt	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.797 mg/l	72 h
(R)-p-menta-1,8-dien	NOEC statistiskt test	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.05 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
oxidipropanol	84.4 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(HHCb)	2 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Metylionon	76 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Hexylsalicylat	91 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data		

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 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
(HHCb)	1,584	5.3
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt
Metylionon	586.2	> 4.5 - < 5
Hexylsalicylat	8,913 Beräknad	5.5
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Beräknad	4.84 QSAR
Linalylacetat	173.9	3.9
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Ingen tillgänglig data	3.9
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	600 Uppmätt	5.7 Beräknad
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
etanol	Ingen tillgänglig data	
oxidipropanol	Koc	6.04 Beräknad
(HHCb)	Koc	74722
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
Linalool	Koc	75 Uppmätt
Metylionon	log Koc	3.014
Hexylsalicylat	Koc	2981

SÄKERHETSDATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	log Koc	3.486 Uppmätt
Linalylacetat	Koc	432.4
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Ingen tillgänglig data	
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	Ingen tillgänglig data	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

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
(HHCb)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Linalool	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Metylionon	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Hexylsalicylat	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
Linalylacetat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
3-(p-Etylfenyl)-2,2-dimetylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1,2,3,4,4a,7,8,8a-Oktahydro-2,4a,5,8a-tetrametyl-1-naftylformiat	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	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.

SÄKERHETSATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga	AEROSOLER, brandfarliga
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	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.
14.7 Sjötransporter i bulk enligt IMO:s instrument	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)

SÄKERHETSATABLAD

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



Glade® touch & fresh™ - Pure Clean Linen

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

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

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

SÄKERHETSATABLAD

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

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

Version 2.0
Revisionsdatum 24.11.2022

Tryckdatum 29.11.2022
Specifikation Nummer: 350000018155

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
------	-------------------------------------

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.