

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

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 28
Bromma 168 69

Telefon : 0200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG och 1999/45/EG (Annex VII i CLP)

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 1	Extremt brandfarlig aerosol.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 3	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002



Signalord

Fara

Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

(H412) Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

(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:

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Personer som lider av överkänslighet för parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt.

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

Innehåller

Geraniol

3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on

4-tert-Butylcyclohexylacetat

citral

Hexylsalicylat

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

Linalool

Kan orsaka en allergisk reaktion.

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

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

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
(HHCB)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	>= 1.00 - < 5.00
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Hudsensibilisering Kategori 1B	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

			H317	
Hexylsalicylat	6259-76-3 228-408-6	01-2119638275-36	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Ögonirritation Kategori 2A H319 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	>= 0.10 - < 0.50
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	127-51-5 204-846-3	-	Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

			Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411	
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	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Akut toxicitet Kategori 4 H302 M-faktor Akut - 1 M-faktor Kronisk - 1	>= 0.10 - < 0.50

Ämne med HGV				
etanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 30.00 - < 40.00
(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	>= 0.00 - < 0.10

Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

			Hudsensibilisering	
			Kategori 1	
			H317	
			Akut toxicitet i vattenmiljön	
			Kategori 1	
			H400	
			Kronisk toxicitet i vattenmiljön	
			Kategori 1	
			H410	
			M-faktor Akut - 1	
			M-faktor Kronisk - 1	

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

Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

- Ögon : Kan eventuellt irritera ögonen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kan 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 : 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-standards efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, : Använd personlig skyddsutrustning.

Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

**skyddsutrustning och åtgärder
vid nödsituationer**

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

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 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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

30000000000000000013363.002

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	1,000 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
		1,900 mg/m ³	1,000 ppm		SE_STEL
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m ³	50 ppm		SE_STEL
		150 mg/m ³	25 ppm		SE_TWAS

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 EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskar 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.

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

30000000000000000013363.002

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: aerosol
Färg	: färglös
Lukt	: Funktionell
Luktröskel	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
pH-värde	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Smältpunkt/frys punkt	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Flampunkt	: <= -6 °C Drivgas
Avdunstningshastighet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer förbränning
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångtryck	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Ångdensitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Relativ densitet	: Ej en relevant test för denna produkttyp.
Löslighet	: obetydlig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej en relevant test för denna produkttyp.

Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a
Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018
Specifikation Nummer: 350000018155
Versionskod:
3000000000000000013363.002

Självtändningstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Sönderfallstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, dynamisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.

9.2 Annan information

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

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

	Beräknad		
--	----------	--	--

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (damm och dimma) Beräknad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
(HHCB)	LD50 Uppmätt	Råtta	> 4,640 mg/kg
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Råtta	5 g/kg
Linalool	LD50	Råtta	2,790 mg/kg
Hexylsalicylat	LD50	Råtta	> 5 g/kg
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/kg
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	LD50	Råtta	920 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
(HHCB)	Ingen tillgänglig data			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Ingen tillgänglig data			
Linalool	LC50 (ånga)	Råtta	> 5.03 mg/l	4 h
Hexylsalicylat	Ingen tillgänglig data			
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen tillgänglig data			
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
(HHCB)	LD50 Uppmätt	Råtta	> 10,000 mg/kg
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Kanin	> 4,680 mg/kg
Linalool	LD50	Kanin	5,610 mg/kg
Hexylsalicylat	LD50	Kanin	> 5 g/kg
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Uppmätt	Kanin	> 5,000 mg/kg
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	LD50 Uppmätt	Kanin	> 5,000 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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

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.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
(HHCB)	LC50 genomflödestest	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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

Linalool	LC50 statistiskt test	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	27.8 mg/l	96 h
Hexylsalicylat	LC50 statistiskt test	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	Danio rerio (zebrafisk)	1.3 mg/l	96 h
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	
etanol	LC50	Fisk	11,200 mg/l	96 h
(R)-p-menta-1,8-dien	LC50 halvstatiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.41 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
(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	Daphnia magna (vattenloppa)	5.3 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	20 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

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-Statisk	Daphnia magna (vattenloppa)	1.9 mg/l	48 h
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data NOEC	Daphnia magna	0.196 mg/l	21 d
etanol	LC50 statistiskt test NOEC	Ceriodaphnia dubia Daphnia magna	5,012 mg/l 9.6 mg/l	48 h 9 d
(R)-p-menta-1,8-dien	EC50 statistiskt test NOEC QSAR	Daphnia magna (vattenloppa) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
(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
Hexylsalicylat	NOEC	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	0.15 mg/l	72 h

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

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
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
etanol	EC50 Statisk	Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)	275 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
(HHCB)	2 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Linalool	64.2 %	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.
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	0 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
(HHCB)	1,584	5.3
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Linalool	Ingen tillgänglig data	2.84 Uppmätt
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
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	600 Uppmätt	5.7 Beräknad
etanol	3.2 uppskattad	-0.35 Uppmätt
(R)-p-menta-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
(HHCB)	Koc	74722
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Koc	> 3243 - < 4603 Beräknad
Linalool	Ingen tillgänglig data	
Hexylsalicylat	Koc	2981
3-Metyl-4-(2,6,6-trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Ingen tillgänglig data	
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexametyl-2-naftyl)etan-1-on	Ingen tillgänglig data	
etanol	Ingen tillgänglig data	
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
-------------	----------

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

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

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

(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
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
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
etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

3000000000000000013363.002

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 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® touch & fresh® - Pure Clean Linen

Version 1.0a

Revisionsdatum 08.01.2018

Tryckdatum 06.08.2018

Specifikation Nummer: 350000018155

Versionskod:

30000000000000000013363.002

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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.