

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade One Touch – Relaxing Zen

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 : S C Johnson Scandinavia
Box 24
164 93 KISTA

Telefon : +460858613900

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga 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



Signalord
Fara

Faroangivelser
(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
(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.
(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
(P210) Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden.
(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
(P260) Inandas inte sprej.

Extra märkning:

Varning
Använd endast som anvisats.
Sörj för god ventilation.
Personer som lider av överkänslighet för parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt.
Lufffräschare ersätter inte goda hygienvanor.

Innehåller

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd
2-Benzylidenheptanal
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
(Z)-3-Hexenylsalicylat
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd
alfa-Hexylkanelaldehyd
Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.

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
propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser	>= 20.00 - <

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade One Touch – Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

30000000000000000013371.001

			Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	30.00
butan	106-97-8/203-448-7	-	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 10.00 - < 20.00
isobutan	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 10.00 - < 20.00
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5/214-946-9	-	Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.50 - < 1.00
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
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	-	Irriterande på huden Kategori 2 H315	>= 0.10 - < 0.50

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade One Touch – Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

3000000000000000013371.001

			Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400	
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	103-95-7/203-161-7	-	Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5/227-813-5	-	Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Hudsensibilisering Kategori 1 H317 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	1205-17-0/214-881-6	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
2-Benzylidenheptanal	122-40-7/204-541-5	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2	>= 0.10 - < 0.50

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

3000000000000000013371.001

			H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	
alfa-Hexylkanelaldehyd	101-86-0/202-983-3	-	Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 Hudsensibilisering Kategori 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8/265-745-8	-	Hudsensibilisering Kategori 1B H317 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H410 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

Ämne med HGV				
etanol	64-17-5/200-578-6	-	Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225	>= 30.00 - < 40.00

Ytterligare information

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

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

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.
Överexponering för sprejmoln, dimma eller ånga kan orsaka irritation i luftvägarna.
- 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.

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.

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.

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
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.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått 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.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Lufffräschare

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
---------------	---------	-------	-----	-----------------	-------

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

etanol	64-17-5	1,900 mg/m ³	1,000 ppm		SE_STEL
		1,000 mg/m ³	500 ppm		SE_TWAS
(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.
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.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : aerosol
- Färg : färglös
- Lukt : Blommig
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : Ingen tillgänglig data
- Smältpunkt/frys punkt : Inte tillämplig
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Inte tillämplig

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

Flampunkt	:	<= -6 °C Drivgas	
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data	
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer förbränning	
Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ingen tillgänglig data	
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data	
Ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data	
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data	
Löslighet	:	obetydlig	
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data	
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data	
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data	
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data	
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data	
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data	
Annan information	:	Inga identifierade	:

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade One Touch – Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

30000000000000000013371.001

**10.6 Farliga
sönderdelningsprodukter**

: Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 uppskattad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50uppskattad		> 2,000 mg/kg

1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexametyllindeno[5,6-c]pyran	LD50 oral	Råtta	> 4,640 mg/kg
2-(4-tert- Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Råtta	1,390 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro- 2,3,8,8-tetrametyl-2- naftyl)etan-1-on	EU CLP LD50 Uppmätt	Råtta	> 5,000 mg/kg
3-p-Kumenyl-2- metylpropionaldehyd	EU CLP LD50	Råtta	3,810 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Råtta	4,400 mg/kg
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5- propionaldehyd	EU CLP LD50 Uppmätt	Råtta	3,550 mg/kg
2-Benzylidenheptanal	EU CLP LD50	Råtta	3,730 mg/kg
alfa-Hexylkanelaldehyd	EU CLP LD50	Råtta	3,100 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EU CLP LD50 Uppmätt	Råtta	5,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

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

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

30000000000000000013371.001

propan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h
butan	LC50	Råtta	658 g/m ³	4 h
isobutan	LC50	Råtta	658 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	LD50 (dermalt)	Råtta	> 10,000 mg/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Råtta	> 2,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	EU CLP LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	LD50 (dermalt)	Råtta	> 5,000 mg/kg
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Kanin	> 5,000 mg/kg
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
alfa-Hexylkanelaldehyd	LD50	Kanin	> 3,000 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EU CLP LD50	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.
- 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 - : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

30000000000000000013371.001

upprepad exponering vara uppfyllda.

Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12. EKOLOGISK INFORMATION**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet**

Beståndsdelar	Akut toxicitet i vattenmiljön	M-faktor	Kronisk toxicitet i vattenmiljön	M-faktor
propan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
butan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
isobutan	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	1
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Ingen klassificering föreslagen		Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	1
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
(R)-p-menta-1,8-dien	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	1
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen klassificering föreslagen		Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
2-Benzylidenheptanal	Ingen klassificering föreslagen		Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
alfa-Hexylkanelaldehyd	Ingen klassificering föreslagen		Giftigt för vattenlevande organismer med	

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

			långtidseffekter.	
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	1	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	1
etanol	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
butan	100 %	385.5 h	Lätt bionedbrytbar.
isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	2 %	28 d	Icke lätt nedbrytbar.
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	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.
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data		
2-Benzylidenheptanal	70.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
alfa-Hexylkanelaldehyd	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(Z)-3-Hexenylsalicylat	89 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
etanol	97 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

propan	Ingen tillgänglig data	1.81
butan	Ingen tillgänglig data	2.89
isobutan	1.57 - 1.97	2.8
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	1,550	5.3
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
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
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0 3.4
(R)-p-menta-1,8-dien	360.5	4.38
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Ingen tillgänglig data	2.4 Beräknad
2-Benzylidenheptanal	334 uppskattad	4.3 - 4.7
alfa-Hexylkanelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Uppmätt
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Ingen tillgänglig data	4.8
etanol	Ingen tillgänglig data	-0.35 Uppmätt

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
propan		Ingen tillgänglig data
butan		Ingen tillgänglig data
isobutan		Ingen tillgänglig data
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	log Koc	4.87
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-		Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade One Touch – Relaxing Zen**

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

30000000000000000013371.001

on		
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	log Koc	3.05
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd		Ingen tillgänglig data
2-Benzylidenheptanal		Ingen tillgänglig data
alfa-Hexylkanelaldehyd	Koc	150000
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Koc	3.86
etanol		Ingen tillgänglig data

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
butan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
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
3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
2-Benzylidenheptanal	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
alfa-Hexylkanelaldehyd	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a
Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015
Specifikation Nummer: 350000018123
Versionskod:
3000000000000000013371.001

etanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
--------	---

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

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.

14. TRANSPORTINFORMATION

	Landtransport	Sjötransport	Flygtransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Officiell transportbenämning	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1	AEROSOLER - brandfarliga, 2.1
14.3 Faroklass för transport	2	2	2.1
14.4 Förpackningsgrupp			
14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade One Touch – Relaxing Zen

Version 3.0a

Revisionsdatum 13.02.2015

Tryckdatum 13.05.2015

Specifikation Nummer: 350000018123

Versionskod:

3000000000000000013371.001

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

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.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
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.