

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

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

1.1 Produktbeteckning : Glade® aerosol - Lavender

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 : +460200212025

E-postadress : info@scjohnson.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 2	Brandfarlig aerosol.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol



SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

Signalord

Varning

Faroangivelser

(H223) Brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(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.

2.3 Andra faror

: Avsiktig 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
Alkyldimetylbenzylammoniumkl	68424-85-1	01-2119983287-23	Frätande på huden	>= 0.00 - <

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0
Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019
Specifikation Nummer: 350000034829
Versionskod:
300000000000000023332.002

orid	270-325-2		Kategori 1 H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 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 Akut toxicitet Kategori 3 H311 Akut toxicitet Kategori 2 H330 M-faktor Akut - 10 M-faktor Kronisk - 1	0.10
------	-----------	--	---	------

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® aerosol - Lavender**

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

Ämne med HGV				
Isopentane	78-78-4 201-142-8	01-2119475602-38	Brandfarliga vätskor Kategori 1 H224 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10
1,3-butadien	106-99-0 203-450-8	01-2119449808-24	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280 Mutagenitet i könsceller Kategori 1B H340 Cancerogenitet	>= 0.00 - < 0.10

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

			Kategori 1A H350	
propen	115-07-1 204-062-1	01-2119447103-50	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220 Gaser under tryck H280	>= 0.00 - < 0.10

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.

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

- 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.

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.

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

- 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.
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, diatomjord, 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.
Ingen sonderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Luftfräschare

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringsätt	Lista
Isopentane	78-78-4	3,000 mg/m ³	1,000 ppm		EUOEL_TWAS
		2,000 mg/m ³	750 ppm		SE_STEL
		1,800 mg/m ³	600 ppm		SE_TWAS
1,3-butadien	106-99-0	1 mg/m ³	0.5 ppm		SE_TWAS
		10 mg/m ³	5 ppm		SE_STEL
propen	115-07-1	900 mg/m ³	500 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 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.

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Utseende	:	aerosol
Färg	:	färglös
Lukt	:	Söt blommig
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	:	79 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) vätska -7 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) 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	:	0.86 g/cm ³ vid 20 °C uppskattad
Löslighet	:	delvis blandbar

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Självtändningstemperatur : ej självtändbar

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

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® aerosol - Lavender**

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

300000000000000023332.002

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
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LD50	Råtta	426 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Ingen tillgänglig data			

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LD50	Råtta	930 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

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.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LC50 Uppmätt	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.28 mg/l	96 h

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® aerosol - Lavender**

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.03 mg/l	34 d
Isopentane	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	4.26 mg/l	96 h
	NOELR QSAR	Fisk	7.6 mg/l	21 d
1,3-butadien	LC50 QSAR	Fisk	43 mg/l	96 h
propen	Ingen tillgänglig data			

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.016 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d
Isopentane	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	2.3 mg/l	48 h
	NOELR QSAR	Daphnia magna	13.29 mg/l	21 d
1,3-butadien	EC50 QSAR	Daphnia (vattenloppa)	33 mg/l	48 h
propen	Ingen tillgänglig data			

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	0.026 mg/l	72 h

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

Isopentane	EC50 QSAR	Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)	10.7 mg/l	72 h
1,3-butadien	EC50 QSAR	Alger	11 mg/l	96 h
propen	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	95.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
Isopentane	71.43 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
1,3-butadien	Ingen tillgänglig data		
propen	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	79 Uppmätt	3.91
Isopentane	171 Jämförelse (interpolering)	4.9 Uppmätt
1,3-butadien	13 - 19.1	1.85
propen	Ingen tillgänglig data	

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Ingen tillgänglig data	
Isopentane	log Koc	2.9 Jämförelse (interpolering)

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® aerosol - Lavender**

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

1,3-butadien	Ingen tillgänglig data	
propen	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isopentane	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
1,3-butadien	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
14.4 Förpackningsgrupp			

Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

30000000000000023332.002

14.5 Miljöfaror			
14.6 Särskilda skyddsåtgärder	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna.	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.

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.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® aerosol - Lavender

Version 1.0

Revisionsdatum 14.02.2019

Tryckdatum 28.02.2019

Specifikation Nummer: 350000034829

Versionskod:

3000000000000000023332.002

Fullständig text på H-Angivelser

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
------	--

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.