

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

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

1.1 Produktbeteckning : Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

UFI : FF9F-U35F-J00P-1U3J

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

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Ingen känd.

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

Telefon : +358 80092299

E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

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

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Aerosol	Kategori 2	Brandfarlig aerosol.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol



Signalord  
Varning

Faroangivelser

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

(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 är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt  
Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

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

#### 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:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	68424-85-1 / 270-325-2	01-2119983287-23	Frätande på huden Kategori 1B H314	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 10 M-faktor Kronisk = 1 <u>ATE:</u>

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			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 3 H331		<b>Oralt</b> = 426 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = 930 mg/kg Arter: Råtta

Ämne med HGV					
butan	106-97-8 / 203-448-7	01-2119474691-32	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck H280	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

propan	74-98-6 / 200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck  H280	>= 5.00 - < 10.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
isobutan	75-28-5 / 200-857-2	01-2119485395-27	Brandfarliga gaser Kategori 1 H220  Gaser under tryck Komprimerad gas H280	>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE:</b> <b>Oralt</b> = > 2,000 mg/kg Arter: <b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg Arter:
ammoniaklösning	1336-21-6 / 215-647-6	01-2119982985-14	Frätande på huden Kategori 1B H314  Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön Kategori 1 H400  Akut toxicitet Kategori 4 H302  Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318  Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 0.00 - < 0.10	M-faktor Akut = 1 <b>ATE:</b> <b>SCL:</b> Specifik organotoxicitet - enstaka exponering H335 >= 5 %

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

#### 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 koncentrerings 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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

##### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Samlad vattenstråle

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

- 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.  
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.

## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

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

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m3	ppm	Exponeringssätt	Lista
butan	106-97-8	2,400 mg/m3	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
propan	74-98-6	2,000 mg/m3	1,100 ppm		FI_STELS
		1,500 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
Isobutan	75-28-5	2,400 mg/m3	1,000 ppm		FI_STELS
		1,900 mg/m3	800 ppm		FI_TWAS
ammoniaklösning	1336-21-6	36 mg/m3	50 ppm		FI_STELS
		14 mg/m3	20 ppm		FI_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 Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

	Tvätta handskena 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	: Örtig
pH-värde	: 8.5 - 9.0
Smältpunkt/frys punkt	: Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	: -42 °C
Flampunkt	: 79 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) vätska -7 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) Drivgas
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Understödjer förbränning
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	: 1.8 %(V)
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	: 9.5 %(V)
Ångtryck	: 80.5 kPa
Ångdensitet	: vid 10.22 °C
Relativ densitet	: 0.86 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C uppskattad



## SÄKERHETS DATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

- Löslighet : delvis blandbar
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
- Självantändningstemperatur :  
ej självantändbar
- Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
- Viskositet, kinematisk : Krävs ej eftersom blandningen är en gas.
- Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

#### 9.2 Annan information

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		

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

--	--	--	--

**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

- 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 organotxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organotxicitet - upprepade 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

**SÄKERHETSDATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

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**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	LC50 Uppmätt OECD:s riktlinjer för test 203	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.28 mg/l	96 h
	NOEC	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.032 mg/l	34 d
butan	LC50 QSAR	Fisk	24.11 mg/l	96 h
propan	LC50 QSAR	Fisk	49.9 mg/l	96 h
Isobutan	LC50 QSAR	Fisk	27.98 mg/l	96 h
ammoniaklösning	LC50	Fisk	0.89 mg/l	96 h

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Daphnia (vattenloppa)	0.012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.0042 mg/l	21 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

butan	EC50	QSAR	Daphnid	14.22 mg/l	48 h
propan	LC50		Daphnid	27.14 mg/l	48 h
Isobutan	LC50	QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h
ammoniaklösning	EC50		daphnia pulex	0.66 mg/l	48 h

**Toxicitet för vattenväxter**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	0.049 mg/l	72 h
butan	EC50 QSAR	Grönalger	7.71 mg/l	96 h
propan	EC50	Grönalger	11.89 mg/l	96 h
Isobutan	EC50 QSAR	Grönalger	8.57 mg/l	96 h
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data			

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	95.5 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
butan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
propan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
Isobutan	70 %	< 10 d	Lätt bionedbrytbar.
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data		

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**SÄKERHETS DATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0  
 Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
 Specifikation Nummer: 350000038745  
 Versionskod: 15935

Beståndsdel	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	79 Uppmätt	3.91
butan	Ingen tillgänglig data	2.89
propan	Ingen tillgänglig data	2.36
Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
ammoniaklösning	3.16 QSAR	Ingen tillgänglig data

**12.4 Rörlighet i jord**

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Koc	1640329 Uppmätt
butan	Ingen tillgänglig data	
propan	Ingen tillgänglig data	
Isobutan	Ingen tillgänglig data	
ammoniaklösning	Ingen tillgänglig data	

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

Beståndsdel	Resultat
Alkyldimetylbenzylammoniumklorid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
butan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
propan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Isobutan	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
ammoniaklösning	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

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

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

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

**SÄKERHETSATABLAD**

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

**Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

- 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 eller id-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.	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 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)
  - 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

## SÄKERHETSDATABLAD

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



### Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe

Version 1.0  
Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025  
Specifikation Nummer: 350000038745  
Versionskod: 15935

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

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

## **SÄKERHETSATABLAD**

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



### **Glade® Aerosoli - Tranquil Lavender & Aloe**

Version 1.0

Revisionsdatum 18.06.2023

Tryckdatum 10.02.2025

Specifikation Nummer: 350000038745

Versionskod: 15935

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.