

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

300000000000000027580.001

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

- 1.1 Produktbeteckning** : Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom
- 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).

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering som farlig enligt förordningen (EG) 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

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

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

30000000000000027580.001

Extra märkning:

Personer som är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

Placeras på en värmetålig yta.

Följs inte instruktionerna kan detta resultera i brandfara eller personskada.

Innehåller

Oktabenzon

Kan ge upphov till allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

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
Oktabenzon	1843-05-6 217-421-2	01-2119557833-30	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 4 H413 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 0.10 - < 0.50

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

30000000000000027580.001

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 : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Kyl genast hud med kallt vatten efter kontakt med smält material.
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 : Kontakt med den heta produkten kan orsaka brännskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kontakt med den heta produkten kan orsaka brännskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : 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.

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

300000000000000027580.001

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : 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.

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. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Gör rent från spillrester. Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8. För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

300000000000000027580.001

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Lämna aldrig ett tänd ljus utan uppsikt. Vidrör, lyft eller flytta inte ljuset när det är tänd. Låt aldrig ett tänd ljus stå på eller i närheten av något som kan ta eld.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Förvaras oåtkomligt för barn.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Luftfräschare

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

300000000000000027580.001

Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: Vax.
Färg	: vit
Lukt	: söt
Lukttröskel	: 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	: ≥ 135 °C Metod: ASTM D92
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.

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0
Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021
Specifikation Nummer: 350000039438
Versionskod:
30000000000000027580.001

Löslighet	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.
Självantändningstemperatur	:	ej självantändbar
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	:	Ingen tillgänglig data
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	:	Extrema temperaturer och direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	:	Ingen känd.
10.6 Farliga	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

30000000000000027580.001

sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

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

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

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

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Oktabenzon	LD50	Råtta	>= 10,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom**

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

300000000000000027580.001

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Oktabenzon	LC50 (ånga) uppskattad		> 5 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Oktabenzon	LD50	Kanin	>= 10,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

30000000000000027580.001

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
Oktabenzon	LC50 statistiskt test	Danio rerio (zebrafisk)	> 100 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Oktabenzon	EC50 Uppmätt	Daphnia magna (vattenloppa)	52 mg/l	24 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Oktabenzon	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

30000000000000027580.001

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Oktabenzon	5 %	28 d	Icke lätt nedbrytbart.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Oktabenzon	89 - 190 Uppmätt	7.6 Beräknad

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Oktabenzon	Koc	63750 Beräknad

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Oktabenzon	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.

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

3000000000000000027580.001

Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



Glade® Doftljus - Romantic VanillaBlossom

Version 1.0

Revisionsdatum 03.09.2020

Tryckdatum 01.10.2021

Specifikation Nummer: 350000039438

Versionskod:

3000000000000000027580.001

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

H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H413	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

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.