

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

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

Användning av ämnet eller blandningen : Luftfräschare

Användningar som avråds : Inga identifierade

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)

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.

Innehåller

4-tert-Butylcyclohexylacetat

Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr./EC No	Reg. No	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	57516-88-8/500-138-6	-	Ögonirritation Kategori 2 H319 Hudsensibilisering Kategori 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	52-51-7/200-143-0	-	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335 Akut toxicitet i vattenmiljön Kategori 1 H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411	>= 0.00 - < 0.10

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 : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007138
Versionskod:
300000000000000006302.003

- 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 : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : 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.

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.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007138
Versionskod:
300000000000000006302.003

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

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
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

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.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- 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

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 350000007138
Versionskod:
300000000000000006302.003

Utseende	:	fast	
Färg	:	mörklila	
Lukt	:	Herbal	
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	:	> 100 °C	
Avdunstningshastighet	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Understödjer ej 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.	
Självtändningstemperatur	:	Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data	
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	:	Ingen tillgänglig data, Ej en relevant test för denna produkttyp.	
Annan information	:	Inga identifierade	:

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015
Specifikation Nummer: 35000007138
Versionskod:
300000000000000006302.003

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 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 g/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 uppskattad		> 5 mg/l	4 h

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad		> 2 g/kg

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	EU CLP LD50	Råtta	> 5,000 mg/kg
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50	Råtta	180 - 400 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

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

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine**

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50	Råtta	> 5 g/m ³	6 h
-------------------------------	------	-------	----------------------	-----

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	EU CLP LD50	Kanin	> 5,000 mg/kg
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50	Råtta	1,600 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.
- 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
---------------	-------------------------------	----------	----------------------------------	----------

Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	Ingen klassificering föreslagen		Ingen klassificering föreslagen	
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	10	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	Ingen tillgänglig data		
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	70 - 80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	0.9	0.22

12.4 Rörlighet

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen		Ingen tillgänglig data
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	log Koc	0.699

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

Beståndsdel	Resultat
Oxiran, metyl-, polymer	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	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

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

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.

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



Glade Doftblock – Soothing Lavender & Jasmine

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 09.06.2015

Specifikation Nummer: 350000007138

Versionskod:

300000000000000006302.003

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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.