

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Glade Doftblock – Relaxing Zen

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015

Specifikation Nummer: 350000011802

Versionskod:

300000000000000009601.005

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning** : Glade Doftblock – 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** : 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

(R)-p-menta-1,8-dien

Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror** : Inga identifierade

---

#### 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

##### 3.2 Blandningar

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015

Specifikation Nummer: 350000011802

Versionskod:

300000000000000009601.005

**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
(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
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	>= 0.00 - < 0.10

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
30000000000000009601.005

			H400 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411	
--	--	--	---	--

**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.
- 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 vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### Glade Doftblock – Relaxing Zen

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 35000011802  
Versionskod:  
30000000000000009601.005

- Olämpliga : Samlad vattenstråle  
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.
- 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

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Exponeringssätt	Lista
(R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	300 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm		SE_STEL

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
300000000000000009601.005

		150 mg/m <sup>3</sup>	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 : 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**

- Utseende : fast
- Färg : grön
- Lukt : Blommig
- 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.

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
300000000000000009601.005

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	:	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.
Annan information	:	Inga identifierade :

---

**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	:	Ingen känd.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	:	Extrema temperaturer och direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	:	Starkt oxiderande ämnen
<b>10.5 Oförenliga material</b>	:	Ingen känd.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

**11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

Information om de toxikologiska effekterna

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
30000000000000009601.005

**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	4 h

**Akut dermal toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 uppskattad		> 2,000 mg/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
(R)-p-menta-1,8-dien	LD50	Råtta	4,400 mg/kg
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LD50	Råtta	180 - 400 mg/kg

**Akut inhalationstoxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	LC50	Råtta	> 5 g/m <sup>3</sup>	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
(R)-p-menta-1,8-dien	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.

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
30000000000000009601.005

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Mutagenitet i könseller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. 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. 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. 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
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-diisocyanatometylbenzen	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
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.	10	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	



**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015

Specifikation Nummer: 350000011802

Versionskod:

30000000000000009601.005

**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		
(R)-p-menta-1,8-dien	80 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
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
(R)-p-menta-1,8-dien	360.5	4.38
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
(R)-p-menta-1,8-dien	Koc	6324
2-brom-2-nitropropan-1,3-diol	log Koc	0.699

**12.5 PBT- och vPvB-bedömning**

Beståndsdel	Resultat
Oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), polymer med 1,3-	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

**Glade Doftblock – Relaxing Zen**

Version 2.0a  
Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015  
Specifikation Nummer: 350000011802  
Versionskod:  
30000000000000009601.005

diisocyanatometylbenzen	
(R)-p-menta-1,8-dien	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
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**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
------	------------------------------

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



### Glade Doftblock – Relaxing Zen

Version 2.0a

Revisionsdatum 15.12.2014

Tryckdatum 08.05.2015

Specifikation Nummer: 350000011802

Versionskod:

300000000000000009601.005

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.
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 kvalitets-specifikation. 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.