

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/ IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto** : Glade Automatic Spray Relaxing Zen

**1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

**Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Depuratori dell'aria

**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : SC Johnson GmbH  
Postfach 612  
Riedstr. 14  
8953 Dietikon

**Telefono** : +41800204545

**Indirizzo e-mail** : info@scjohnson.ch

**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CH Tox Center  
Tel.: 145 (24h Service)

**2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la Regolamentazione (EU) 1272/2008 con la tabella di correlazione 67/548/CEE o 1999/45/CE (Annesso VII della classificazione CLP)

Classificazione dei rischi	Categoria di pericolo	Identificazione dei pericoli
Aerosol	Categoria 1	Aerosol altamente infiammabile.
Irritazione oculare	Categoria 2A	Provoca grave irritazione oculare.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura secondo il Regolamento (EC) No. 1272/2008 (CLP)

**Simboli di pericolo**



**Avvertenza**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



### Glade Automatic Spray Relaxing Zen

Versione 0.0

Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015

Specifica Numero: 350000027488

Distinta base:

30000000000000000019035.001

(H222) Aerosol altamente infiammabile.

(H229) Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

(H319) Provoca grave irritazione oculare.

#### Consigli di prudenza

(P101) In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(P102) Tenere fuori dalla portata dei bambini.

(P305 + P351 + P338) IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

(P337 + P313) Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

(P410 + P412) Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

(P210) Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

(P211) Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

(P251) Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

(P260) Non respirare gli aerosol.

#### Frasei EUH

(EUH066) L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

#### Etichettatura aggiuntiva:

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Le persone sensibili all'uso di profumo dovranno usare questo prodotto con cautela.

I deodoranti per l'ambiente non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

**2.3 Altri pericoli** : L'intenzionale abuso da eccessiva concentrazione od inalazione può essere nocivo o fatale.

### 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2 Miscela

##### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS/EC No	Reg. No	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	64742-47-8/927-632-8	-	Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1 H304	>= 20.00 - < 30.00

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0

Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015

Specifica Numero: 350000027488

Distinta base:

30000000000000019035.001

acetone	67-64-1/200-662-2	-	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225 Irritazione oculare Categoria 2 H319 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Categoria 3 H336	>= 10.00 - < 20.00
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,- esametilindeno[5,6-c]pirano	1222-05-5/214- 946-9	-	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico Categoria 1 H400 Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 H410	>= 0.10 - < 0.50

Sostanza VLE				
isobutano	75-28-5/200-857-2	01-2119485395-27	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 30.00 - < 40.00
propano	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Gas infiammabili Categoria 1 H220 Gas sotto pressione H280	>= 10.00 - < 20.00
ossidipropanolo	25265-71-8/246- 770-3	-		>= 0.50 - < 1.00

**Informazioni Aggiuntive**

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Inalazione : Portare all'aria aperta.  
In caso di difficoltà respiratorie consultare un medico.



**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.  
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.  
Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

---

**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza** : Usare i dispositivi di protezione individuali.  
Eliminare tutte le sorgenti di combustione.  
Attenti ai vapori addensati che possono formare delle concentrazioni esplosive. I vapori si possono addensare in zone poco elevate.

**6.2 Precauzioni ambientali** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : In caso di danni alla bombola:  
Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Contenere grandi perdite.  
Utilizzare solamente attrezzatura antiscintilla.

**6.4 Riferimenti ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

---

**7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Non respirare vapori o aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.  
Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Indossare indumenti protettivi.  
Non adoperare in zone prive di ventilazione adeguata.  
Non iniettare.  
Usare un'attrezzatura a prova di esplosione.  
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente.  
Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche.

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Proibito fumare.  
Immagazzinare in luogo fresco.  
Non congelare.  
Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.  
Conservare fuori della portata dei bambini.  
Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**7.3 Usi finali specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Depuratori dell'aria

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**8.1 Parametri di controllo**

**Valori Limite di Esposizione Occupazionale**

Componenti	N. CAS	mg/m <sup>3</sup>	ppm	Tipo di esposizione	Lista
isobutano	75-28-5	1,900 mg/m <sup>3</sup>	800 ppm		CH_TWAS
		7,200 mg/m <sup>3</sup>	3,200 ppm		CH_STEL
acetone	67-64-1	1,200 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm		CH_TWAS
		2,400 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		CH_STEL
propano	74-98-6	1,800 mg/m <sup>3</sup>	1,000 ppm		CH_TWAS
		7,200 mg/m <sup>3</sup>	4,000 ppm		CH_STEL
ossidipropanolo	25265-71-8	280 mg/m <sup>3</sup>		Inalabile	CH_STEL
		140 mg/m <sup>3</sup>		Inalabile	CH_TWAS

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

Protezione respiratoria : In caso di formazione di polvere o aerosol, usare un respiratore con un filtro approvato.

Protezione delle mani : Usare guanti adatti.  
I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.  
Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

Protezioni per occhi/volto	:	Occhiali di sicurezza
Protezione della pelle e del corpo	:	Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Altre informazioni	:	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.
Controllo dell'esposizione ambientale	:	Vedi Capitolo 6.

---

**9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	:	aerosol
Colore	:	
Odore	:	Fiorito
Soglia olfattiva	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
pH	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Punto di infiammabilità.	:	< -7 °C Propellente
Tasso di evaporazione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Alimenta la combustione
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosione	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Tensione di vapore	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità di vapore	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.
Densità relativa	:	0.65 g/cm <sup>3</sup> a 20 C
La solubilità/ le solubilità.	:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

Temperatura di autoaccensione : non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Viscosità, dinamica : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Viscosità, cinematica : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Proprietà esplosive : Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti : Test non applicabile per questa tipologia di prodotto.

Altre informazioni : Nessuno identificato :

**10. STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1 Reattività** : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

**10.2 Stabilità chimica** : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose** : Non conosciuti.

**10.4 Condizioni da evitare** : Calore, fiamme e scintille.

**10.5 Materiali incompatibili** : Non conosciuti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

**11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	CL50 stimato		> 5 mg/l	4 h

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato		> 2,000 mg/kg



**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

**Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	EU CLP DL50	Ratto	> 5,000 mg/kg
acetone	EU CLP DL50	Ratto	5,800 mg/kg
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	DL50 Orale	Ratto	> 4,640 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	EU CLP LC50 (vapour)	Ratto	> 5.28 mg/l	4 h
acetone	CL50	Ratto	50,100 mg/m <sup>3</sup>	4 h

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	EU CLP DL50	Su coniglio	> 2,000 mg/kg
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	DL50 Cutanea	Ratto	> 10,000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità delle cellule germinali : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità per la riproduzione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
30000000000000019035.001

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Pericolo in caso di aspirazione : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**Prodotto** : Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

**12.1 Tossicità**

Componenti	Tossicità acuto per l'ambiente acquatico	Fattore-M	Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Fattore-M
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
acetone	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	Molto tossico per gli organismi acquatici.	1	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	1
isobutano	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
propano	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	
ossidipropanolo	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	74 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
acetone	90.9 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	2 %	28 d	Non immediatamente biodegradabile.
isobutano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0

Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015

Specifica Numero: 350000027488

Distinta base:

300000000000000019035.001

propano	70 %	< 10 d	Rapidamente biodegradabile.
ossidipropanolo	84.4 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	61 - 159	Nessun dato disponibile
acetone	0.69	-0.23
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	1,550	5.3
isobutano	1.57 - 1.97	2.8
propano	Nessun dato disponibile	1.81
ossidipropanolo	0.3 - 1.4	-0.462

**12.4 Mobilità**

Component	End point	Valore
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»		Nessun dato disponibile
acetone		Nessun dato disponibile
1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	log Koc	4.87
isobutano		Nessun dato disponibile
propano		Nessun dato disponibile
ossidipropanolo		Nessun dato disponibile

**12.5 Valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
distillati (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
acetone	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**Glade Automatic Spray Relaxing Zen**

Versione 0.0  
Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015  
Specifica Numero: 350000027488  
Distinta base:  
300000000000000019035.001

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8,-esametilindeno[5,6-c]pirano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
isobutano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
propano	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB
ossidipropanolo	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Altri effetti avversi** : Non conosciuti.

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

Prodotto : Non disporre gli scarichi nella fognatura.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, regionali o nazionali.  
Si prega di riciclare le confezioni vuote

Imballaggio : Non riutilizzare contenitori vuoti.

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	AEROSOL - infiammabile, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1	AEROSOL - infiammabile, 2.1
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>			
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>			
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.	Deroga per quantità limitate potrebbe essere applicabile, verificare i documenti di trasporto.
<b>14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC</b>	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006)



### Glade Automatic Spray Relaxing Zen

Versione 0.0

Data di revisione 16.12.2014

Data di stampa 19.01.2015

Specifica Numero: 350000027488

Distinta base:

300000000000000019035.001

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** : Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Se applicabile, le revisioni sono identificate dalle barre || sul margine sinistro

### Ulteriori informazioni

H220	Gas altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.