

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
300000000000000006061.004

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

- 1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Junior Vapo
- 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**  
**Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)  
**Usi sconsigliati** : Nessuno identificato
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 3  
20020 - ARESE -Milano
- Telefono** : +390293371
- Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com
- 1.4 Numero telefonico di emergenza** : Numero Telefonico D'Emergenza: (02) 93371

**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)

Il prodotto non rientra in nessuna delle classi di pericolo secondo il regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)

**2.2 Elementi dell'etichetta**

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

**Sostanze attive (BPR)**

Icaridine 10.0% (10.0g/100g)

**Consigli di prudenza**

(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.

(P261) Evitare di respirare gli aerosol.

**Etichettatura aggiuntiva:**

Attenzione

Utilizzare solo come indicato.

Non usare su bambini di età inferiore ai 2 anni.

Non usare su pelli abrase o su ferite.

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

Uso esterno.  
Non usare sulle mani dei bambini.

**2.3 Altri pericoli** : Nessuno identificato

---

**3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.2 Miscele**

**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
alcool etilico	64-17-5/200-578-6	-	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225	>= 5.00 - < 10.00

**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 : Nessun requisito speciale.
- Contatto con la pelle : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare con molta acqua.  
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.
- Ingestione : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

- Occhi : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Conseguenze sulla pelle : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Inalazione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.
- Ingestione : Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
300000000000000006061.004

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

Vedere descrizione delle misure di primo intervento, se non indicato diversamente

---

**5. MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Adatto : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Non adatto : Nessuno identificato

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela** : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi. L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

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.

**5.3 Ulteriori informazioni** : Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.

---

**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.

**6.2 Precauzioni ambientali** : Non scaricare il prodotto nelle fogne.  
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.  
Usare contenimenti adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica** : Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).  
Pulire i residui dai luoghi dove e' avvenuta fuoriuscita di prodotto.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

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

### **Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

---

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Normali misure di prevenzione antincendio.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare. Conservare fuori della portata dei bambini. Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali specifici** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)

---

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

### **8.1 Parametri di controllo**

#### **Valori Limite di Esposizione Occupazionale**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Riferirsi agli standard EN o Nazionale secondo quanto appropriato.

### **8.2 Controlli dell'esposizione**

- Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
- 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.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.
- Protezioni per occhi/volto : Nessun requisito speciale
- Protezione della pelle e del corpo : Nessun requisito speciale
- Altre informazioni : 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 : crema

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

Colore	:	bianco	
Odore	:	Fruttato floreale	
Soglia olfattiva	:	nessun dato disponibile	
pH	:	nessun dato disponibile	
Punto di fusione/punto di congelamento	:	non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	:	non applicabile	
Punto di infiammabilità.	:	49.5 °C	
Tasso di evaporazione	:	nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas)	:	Non alimenta la combustione.	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosion	:	nessun dato disponibile	
Tensione di vapore	:	non applicabile	
Densità di vapore	:	nessun dato disponibile	
Densità relativa	:	nessun dato disponibile	
La solubilità/ le solubilità.	:	disperdibile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	:	nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione	:	nessun dato disponibile	
Viscosità, dinamica	:	< 70 mPa.s	
Viscosità, cinematica	:	nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive	:	nessun dato disponibile	
Proprietà ossidanti	:	nessun dato disponibile	
Altre informazioni	:	Nessuno identificato	:

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

**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** : Temperature estreme e luce diretta del sole.
- 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		> 5 g/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	EU CLP LC50 (polvere e nebbia) Calcolato		> 5 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
Prodotto	DL50 stimato		> 5 g/kg

**Tossicità acuta per via orale**

Nome	Metodo	Specie	Dosi
alcol etilico	EU CLP DL50	ratto	10,470 mg/kg

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
alcol etilico	EU CLP LC50 (vapour)	ratto	124.7 mg/l	4 h

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

- Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- 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) - esposizione singola : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.
- 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
alcool etilico	Nessuna classificazione proposta		Nessuna classificazione proposta	

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
-----------	-----------------	----------------------	----------

**Autan Junior Vapo**

Versione 1.0  
Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015  
Specifica Numero: 350000006854  
Distinta base:  
30000000000000006061.004

		<b>e</b>	
alcool etilico	97 %	28 d	Rapidamente biodegradabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Component	Fattore di bioconcentrazione (BCF)	Coefficiente di ripartizione ottanolo-acqua (log)
alcool etilico	nessun dato disponibile	-0.35

**12.4 Mobilità**

Component	End point	Valore
alcool etilico		nessun dato disponibile

**12.5 Valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
alcool etilico	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**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto marittimo**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

**Trasporto aereo**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

---

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



### Autan Junior Vapo

Versione 1.0

Data di revisione 02.06.2014

Data di stampa 02.03.2015

Specifica Numero: 350000006854

Distinta base:

300000000000000006061.004

**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

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
------	---

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.