

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1 Identificatore del prodotto** : Autan Dopopuntura Gel**UFI** :**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Utilizzazione della sostanza/della miscela** : Cosmetici, prodotti per la cura personale**Usi sconsigliati** : Non conosciuti.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza** : S.C. Johnson Italy S.r.l.  
P.le M.M. Burke, 320044 - ARESE -Milano**Telefono** : +390293371**Indirizzo e-mail** : scj.numero.verde@scj.com**1.4 Numero telefonico di emergenza** : CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma, 0668593726  
Az. Osp. Univ. Foggia, 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli, 0815453333  
CAV Policlinico "Umberto I", Roma, 0649978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma, 063054343  
Az. Osp. "Careggi", Firenze, 055-7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia, 038224444  
Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano, 02-66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo, 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata, Verona, 800-011858**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (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)

**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.

**Etichettatura aggiuntiva:**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

Utilizzare solo come indicato.  
Uso esterno.  
Non usare su pelli abrasi o su ferite.  
Evitare il contatto con gli occhi.

**2.3 Altri pericoli****: Interferente Endocrino**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**Sostanza PBT e vPvB**

La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1% che soddisfa i criteri di Persistente, Bioaccumulabile e Tossico (PBT), molto Persistente e molto Bioaccumulabile (vPvB) in accordo all'allegato XIII

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Miscele****Componenti pericolosi:**

Nome Chimico	N. CAS/N. CE	Reg. No.	Il prodotto è classificato conformemente al Regolamento (EC) N°1272/2008 (CLP)	Percentuale in peso	Limiti di concentrazione specifici, Fattori-M, Tossicità Acuta Stimata
alcol etilico	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Liquidi infiammabili Categoria 2 H225  Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 2 H319	>= 20.00 - < 30.00	<b>ATE:</b> <b>Orale</b> = 10,470 mg/kg Specie: Ratto <b>Cutaneo</b> = > 15,800 mg/kg Specie: Su coniglio  <b>SCL:</b> Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi H319 >= 50 %

**Informazioni Aggiuntive**

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

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

Inalazione : Nessun requisito speciale.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### AFTER BITE GEL

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

- 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 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 : Può causare disturbi addominali.  
Nessun pericolo di effetti collaterali, se usato correttamente.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

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

### SEZIONE 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.

**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.

### SEZIONE 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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

- 6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare di disperdere nell'ambiente al di fuori dell'uso abituale.  
Evitare sversamenti di prodotto nelle fognature.  
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 (ad.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 Riferimento ad altre sezioni** : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13

**SEZIONE 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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità** : Non congelare.  
Conservare fuori dalla portata dei bambini.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
- 7.3 Usi finali particolari** : Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)  
Cosmetici, prodotti per la cura personale

**SEZIONE 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 delle vie respiratorie.
- Protezione delle mani : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.  
Guanti in gomma nitrilica – Spessore 0.12mm; Tempo di permeazione > 120min.
- 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.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

Controllo dell'esposizione ambientale : Vedi Capitolo 6.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	: gel
Colore	: incolore
Odore	: Erbaceo
pH	: 7.1 - 7.7
Punto di fusione/punto di congelamento	: -20°C - 0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione.	: > 35°C
Punto di infiammabilità	: 54 °C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non alimenta la combustione.
Limite inferiore di infiammabilità o esplosività	: 3.3 %(V)
Limite superiore di infiammabilità o esplosività	: 19.0 %(V)
Densità di vapore	: Non misurato in quanto la miscela non contiene quantità rilevanti di sostanze volatili
Densità relativa	: 0.940 g/cm <sup>3</sup> a 20 - 22 °C
La solubilità/ le solubilità.	: parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non richiesto in quanto è una miscela
Temperatura di autoaccensione	: 365 °C
Temperatura di decomposizione	: Non misurato in quanto la miscela non è auto-reattiva
Viscosità, cinematica	: 30.000 - 80.000 mm <sup>2</sup> /s
Caratteristiche del particolato	: Non richiesto in quanto la miscela è un liquido

**9.2 altre informazioni**

Altre informazioni : Test non applicabile per

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***AFTER BITE GEL**Versione 3.0  
Data di revisione 15.11.2022Data di stampa 16.11.2022  
Specifica Numero: 350000040657questa tipologia di  
prodotto.**SEZIONE 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.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sulle classi di pericolo ai sensi del Regolamento (EC) 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

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

**Tossicità acuta per inalazione**

Nome	Metodo	Specie	Dosi	Tempo di esposizione
Prodotto	LC 50 (polvere e nebulizzazione) Calcolato		> 5 mg/l	

**Tossicità acuta per via cutanea**

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

Corrosione/irritazione cutanea : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

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.

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

Proprietà di Interferente Endocrino : La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

Altre informazioni : Nessuno identificato

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

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

**12.1 Tossicità****Tossicità per i pesci**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcol etilico	CL50	Pesce	11,200 mg/l	96 h

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)

**AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

**Tossicità per gli invertebrati acquatici**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcool etilico	CL50 Prova statica	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d

**Tossicità per le piante acquatiche**

Componenti	End point	Specie	Valore	Tempo di esposizione
alcool etilico	CE50 STATICO	Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)	275 mg/l	72 h

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Component	Biodegradazione	Tempo di esposizione	Sommario
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	3.2 stimato	-0.35 Misurato

**12.4 Mobilità nel suolo**

Component	End point	Valore
alcool etilico	Nessun dato disponibile	

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Component	Risultati
alcool etilico	Non soddisfa i criteri PBT e vPvB

**12.6 Proprietà di Interferente Endocrino**

: La miscela non contiene alcuna sostanza in concentrazione >0,1%, inserita nella lista definita in conformità all'articolo 59(1), come avente proprietà di interferente endocrino (ED)

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**



**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA***(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)***AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di stampa 16.11.2022

Data di revisione 15.11.2022

Specifica Numero: 35000040657

**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.

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

	Trasporto su strada	Trasporto marittimo	Trasporto aereo
<b>14.1 Numero ONU</b>	1170	1170	1170
<b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b>	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)	Ethanol Solution (Ethyl Alcohol)
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	3	3	3
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
<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 marittimo in massa in accordo alle indicazioni IMO</b>	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso	Prodotto non trasportato sfuso

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

- 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela** : La presente scheda di sicurezza è redatta conformemente a:
- Regolamento (EU) N° 1907/2006
  - Regolamento CE N°1272/2008 e successive modifiche (non applicabile ai cosmetici)
  - Regolamento CE N°528/2012 e successive modifiche (applicabile ai prodotti biocidi)
  - Direttiva (CEE) n. 75/324 modificata (applicabile agli aerosol)
  - Regolamento (CE) n. 1223/2009 modificato (applicabile ai prodotti cosmetici)

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)



### AFTER BITE GEL

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

Regolamento (CE) n. 684/2001 I tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti nel regolamento (CE) n. 648/2004 per i detergenti (applicabile ai detergenti).

Direttiva (CE) n. 2001/95 / CE - Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti

Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (ADR)

Direttiva UE 2012/18 Seveso

Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** : Non richiesto per prodotti ad uso domestico.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

#### Abbreviazioni e acronimi

CE - Comunità Europea

CEE - Comunità Economica Europea

CLP - Classificazione, etichettatura ed imballaggio

EN - Standard Europeo o Norma Europea

PBT - Persistente, bioaccumulabile e tossico

vPvB - altamente persistente, altamente bioaccumulabile

UN - Nazioni Unite

#### Metodi di Valutazione

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 11, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione tossicologica è il metodo di calcolo appropriato in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti

A meno che non sia diversamente indicato nella sezione 12, la procedura utilizzata per ottenere la classificazione ambientale è la sommatoria dei componenti classificati in accordo al regolamento CLP (EC) N°1272/2008 e successivi aggiornamenti.

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

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

*(Regolamento (EU) 2020/878 che modifica l'allegato II del REACH)*



**AFTER BITE GEL**

Versione 3.0

Data di revisione 15.11.2022

Data di stampa 16.11.2022

Specifica Numero: 350000040657

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.