



GLOWELL


Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

- 1.1 Identificatore del prodotto:** Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina  
**Altri mezzi d'identificazione:**  
UFI: N7H1-A0A0-Y00Y-NY28  
**Numero di registrazione del prodotto:** 00042-16-00118
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:**  
Usi pertinenti: Liquido per sigarette elettroniche  
Usi sconsigliati: Qualsiasi uso non specificato in questa sezione né nella sezione 7.3
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:**  
Flavourtec Sp. z o.o.  
ul. Geodetów 28  
80-298 Gdańsk - Poland  
Tel.: +48 58 7700511  
info@flavourtec.net  
http://www.flavourtec.net
- Importer:  
GLOWELL SRL  
Z.na Ind. S.S. 127-km 40 350 snc  
07029 Tempio Pausania (SS) ITALY
- 1.4 Numero telefonico di emergenza:** Per Info chiama il numero verde 800554088 dell'Istituto Superiore di Sanità (lun-ven 8: 00 -16: 00)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela:**  
**Regolamento n°1272/2008 (CLP):**  
La classificazione di questo prodotto è stata realizzata in conformità con il Regolamento n°1272/2008 (CLP).  
Acute Tox. 4: Tossicità acuta per ingestione, Categoria 4, H302
- 2.2 Elementi dell'etichetta:**  
**Regolamento n°1272/2008 (CLP):**  
**Attenzione**
- 
- Indicazioni di pericolo:**  
Acute Tox. 4: H302 - Nocivo se ingerito.
- 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.  
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P301+P312: IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.  
P330: Sciacquare la bocca.  
P501: Smaltire il prodotto/recipiente nel sistema di raccolta differenziata abilitato presso il Vostro Comune.
- Sostanze che contribuiscono alla classificazione.**  
Nicotina (CAS: 54-11-5)  
**UFI:** N7H1-A0A0-Y00Y-NY28
- 2.3 Altri pericoli:**  
Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB  
Si avverte che l'inclusione di questo prodotto in un dispositivo generatore di nebbia (vaporizzatori, ecc...) può comportare la sua classificazione in relazione alla tossicità acuta per inalazione in una categoria di pericolo più elevata e che, inoltre, sia necessaria l'applicazione dell'Articolo 12 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

- Continua alla pagina successiva -



GLOWELL

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze:

Non applicabile

#### 3.2 Miscele:

**Descrizione chimica:** Miscela a base di prodotti chimici

#### Componenti:

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (punto 3), il prodotto contiene:

| Identificazione   | Nome chimico/classificazione                       |  | Conc. |
|---|--|--|-------|
| CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3<br>Index: 614-001-00-4<br>REACH: 01-2120066934-47-XXXX  | <b>Nicotina<sup>(1)</sup></b> ATP ATP10            |  | <1 %  |
|   | Regolamento 1272/2008                              | Acute Tox. 2: H300+H310+H330; Aquatic Chronic 2: H411 - Pericolo           |       |
| CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1<br>Index: 607-025-00-1<br>REACH: 01-2119485493-29-XXXX | <b>Acetato di n-butile<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00 |  | <1 %  |
|   | Regolamento 1272/2008                              | Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Attenzione                   |       |
| CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4<br>Index: 607-022-00-5<br>REACH: 01-2119475103-46-XXXX | <b>Acetato di etile<sup>(2)</sup></b> ATP CLP00    |  | <1 %  |
|   | Regolamento 1272/2008                              | Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo |       |

<sup>(1)</sup> Sostanza che presenta un rischio per la salute o per l'ambiente che rispetta i criteri contenuti nel Regolamento (UE) n° 2015/830 per questa sezione  
<sup>(2)</sup> Sostanza con un limite di esposizione sul posto di lavoro fissato a livello dell'Unione

Per ampliare le informazioni sulla pericolosità delle sostanze consultare le sezioni 11, 12 e 16.

### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

I sintomi dovuti ad intossicazione possono apparire in seguito all'esposizione, quindi, in caso di dubbi, consultare un medico a seguito dell'esposizione diretta al prodotto chimico o in caso di malessere persistente, mostrando la SDS di questo prodotto.

##### Per inalazione:

Si tratta di un prodotto non classificato come pericoloso per inalazione, tuttavia si raccomanda in caso di sintomi di intossicazione di portare via la persona coinvolta dal luogo di esposizione, portarlo all'aria aperta e tenerlo a riposo. Se i sintomi persistono richiedere l'intervento di un medico.

##### Per contatto con la pelle:

Togliere i vestiti e le scarpe contaminate, sciacquare la pelle o fare la doccia alla persona coinvolta, se necessario utilizzare abbondante acqua fredda e sapone neutro. In caso d'intossicazione grave rivolgersi al medico. Se la miscela causa bruciature o congelamento, non togliere i vestiti poiché si potrebbe peggiorare la lesione prodotta nel caso in cui questa sia attaccata alla pelle. Nel caso di formazione di vesciche, queste non dovranno essere scoppiate in nessun caso, poiché si aumenta il rischio d'infezione.

##### Per contatto con gli occhi:

Sciacquare gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti. Nel caso in cui l'interessato porti lenti a contatto, queste vanno rimosse purché non siano attaccate agli occhi, poiché in quel caso si potrebbe arrecare un danno addizionale. In tutti i casi, dopo il lavaggio bisogna rivolgersi al medico il più rapidamente possibile con la scheda di dati di sicurezza del prodotto.

##### Per ingestione/aspirazione:

Richiedere l'immediato intervento del medico, mostrandogli la scheda di dati di sicurezza del prodotto. Non indurre al vomito, nel caso in cui si produca naturalmente mantenere la testa inclinata in avanti per evitare l'aspirazione. Nel caso di perdita di coscienza non somministrare nulla per via orale fino all'arrivo e supervisione del medico. Sciacquare bocca e gola, in quanto c'è la possibilità che siano state danneggiate con l'ingestione. Mantenere la persona coinvolta a riposo.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Gli effetti acuti e ritardati sono indicati nei paragrafi 2 e 11.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non applicabile

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

- Continua alla pagina successiva -



**GLOWELL**

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO (continua)

#### 5.1 Mezzi di estinzione:

##### Mezzi di estinzione idonei:

Prodotto non infiammabile in condizioni normali di stoccaggio, manipolazione e uso, sebbene contenga sostanze combustibili. In caso d'incendio, utilizzare preferibilmente estintori a polvere polivalente (polvere ABC), in conformità con il Regolamento relativo alle Installazioni di protezione contro gli incendi.

##### Mezzi di estinzione non idonei:

NON SI CONSIGLIA l'uso di getti d'acqua come agente estinguente.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Come conseguenza della combustione o decomposizione termica si generano sottoprodotti di reazione che possono risultare altamente tossici e, quindi, possono presentare un alto rischio per la salute.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

A seconda della gravità dell'incendio può rendersi necessario l'uso di vestiti protettivi completi e attrezzatura per la respirazione autonoma. Disporre di un minimo di impianti di emergenza o elementi per l'intervento (coperte ignifughe, kit per pronto soccorso, ...) in conformità con la Direttiva 89/654/EC.

##### Disposizioni aggiuntive:

Agire in conformità con il Piano di Emergenza Interno e le Schede Informative sull'intervento in caso di incidenti e altre emergenze. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. In caso di incendio, raffreddare recipienti e serbatoi di stoccaggio dei prodotti che possono infiammarsi, esplodere o innescare un'esplosione BLEVE come conseguenza di alte temperature. Evitare il versamento dei prodotti impiegati per l'estinzione dell'incendio in acqua.

### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

##### Per chi non interviene direttamente:

Isolare le fuoriuscite o sversamenti a patto che questo non presupponga un rischio aggiuntivo per coloro che effettuano questa operazione. Evacuare la zona e tenere lontane le persone prive di protezione. In caso di potenziale contatto con il prodotto versato si rende obbligatorio l'uso di elementi di protezione personale (vedere paragrafo 8). Evitare in maniera prioritaria la formazione di miscele vapore-aria infiammabili, mediante ventilazione o utilizzo di un agente inertizzante. Eliminare qualsiasi fonte di ignizione. Eliminare i carichi elettrostatici mediante l'interconnessione di tutte le superfici conduttrici sulle quali si può formare elettricità statica e garantendo che tutte le superfici siano messe a terra.

##### Per chi interviene direttamente:

Vedere paragrafo 8.

#### 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche in quanto contiene sostanze pericolose per lo stesso. Contenere il prodotto assorbito in recipienti a chiusura ermetica. In caso di versamenti importanti in acqua, notificarlo alle autorità competenti.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Si raccomanda:

Assorbire il versamento mediante sabbia o assorbente inerte e spostarlo in un luogo sicuro. Non assorbire con segatura o altro assorbente infiammabile. Per qualsiasi considerazione relativa all'eliminazione consultare il paragrafo 13.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Vedere paragrafi 8 e 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

A.- Precauzioni per una manipolazione sicura

Soddisfare la legislazione in vigore in materia di prevenzione di rischi sul lavoro. Mantenere ordine e pulizia e eliminare con metodi sicuri (paragrafo 6).

B.- Raccomandazioni tecniche per la prevenzione di incendi ed esplosioni.

Evitare l'evaporazione del prodotto in quanto contiene sostanze infiammabili, che possono arrivare a formare miscele vapore-aria infiammabili in presenza di fonti di ignizione. Controllare le fonti di ignizione (telefoni cellulari, scintille, ...) e travasare lentamente per evitare di generare cariche elettrostatiche. Consultare il paragrafo 10 su condizioni e materiali da evitare.

C.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ergonomici e tossicologici.

- Continua alla pagina successiva -

**GLOWELL****Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina****SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO (continua)**

Evitare di mangiare o bere durante la manipolazione e avere poi cura di lavarsi con i prodotti adeguati.

D.- Raccomandazioni tecniche per prevenire rischi ambientali

Si raccomanda di disporre di materiale assorbente in prossimità del prodotto (vedere paragrafo 6.3)

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

A.- Misure tecniche per lo stoccaggio

Temperatura minima: 5 °C

Temperatura massima: 25 °C

Tempo massimo: 36 mesi

B.- Condizioni generali per lo stoccaggio

Evitare fonti di calore, radiazione, elettricità statica e il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 10.5

**7.3 Usi finali particolari:**

e-liquid

**SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1 Parametri di controllo:**

Sostanze i cui valori limite di esposizione professionale devono essere controllati nell'ambiente di lavoro:

D. Lgs. 81/2008 e successive modifiche e integrazioni:

| Identificazione                                    | Valori limite ambientali |         |                        |
|--|--------------------------|---------|------------------------|
|  | VL (8 ore)               |         |                        |
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3             | VL (Breve Termine)       |         | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | VL (8 ore)               | 50 ppm  | 241 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | VL (Breve Termine)       | 150 ppm | 723 mg/m <sup>3</sup>  |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4    | VL (8 ore)               | 200 ppm | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | VL (Breve Termine)       | 400 ppm | 1468 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Lavoratori):**

| Identificazione                                       |            | Breve esposizione      |                        | Esposizione lunga        |                       |
|---|------------|------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|
|   |            | Sistemico              | Locale                 | Sistemico                | Locale                |
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile          | Non applicabile       |
|   | Cutanea    | 0,84 mg/kg             | Non applicabile        | 0,00443 mg/kg            | Non applicabile       |
|   | Inalazione | 8,6 mg/m <sup>3</sup>  | Non applicabile        | 0,0313 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile       |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile          | Non applicabile       |
|   | Cutanea    | 11 mg/kg               | Non applicabile        | 11 mg/kg                 | Non applicabile       |
|   | Inalazione | 600 mg/m <sup>3</sup>  | 600 mg/m <sup>3</sup>  | 300 mg/m <sup>3</sup>    | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | Orale      | Non applicabile        | Non applicabile        | Non applicabile          | Non applicabile       |
|   | Cutanea    | Non applicabile        | Non applicabile        | 63 mg/kg                 | Non applicabile       |
|   | Inalazione | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup>    | 734 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Popolazione):**

| Identificazione                                       |            | Breve esposizione     |                       | Esposizione lunga         |                        |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
|   |            | Sistemico             | Locale                | Sistemico                 | Locale                 |
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | Orale      | 0,0767 mg/kg          | Non applicabile       | 0,0064 mg/kg              | Non applicabile        |
|   | Cutanea    | 1,1 mg/kg             | Non applicabile       | 0,001597 mg/kg            | Non applicabile        |
|   | Inalazione | 6,4 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile       | 0,00556 mg/m <sup>3</sup> | Non applicabile        |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | Orale      | 2 mg/kg               | Non applicabile       | 2 mg/kg                   | Non applicabile        |
|   | Cutanea    | 6 mg/kg               | Non applicabile       | 6 mg/kg                   | Non applicabile        |
|   | Inalazione | 300 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | Orale      | Non applicabile       | Non applicabile       | 4,5 mg/kg                 | Non applicabile        |
|   | Cutanea    | Non applicabile       | Non applicabile       | 37 mg/kg                  | Non applicabile        |
|   | Inalazione | 734 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> | 367 mg/m <sup>3</sup>     | 367 mg/m <sup>3</sup>  |

**PNEC:**

- Continua alla pagina successiva -



GLOWELL

Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)

| Identificazione                                       |               |                 |                          |                |
|---|---------------|-----------------|--------------------------|----------------|
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | STP           | 2,7 mg/L        | Acqua fresca             | 0,0004 mg/L    |
|   | Suolo         | 0,000321 mg/kg  | Acqua marina             | 0,00004 mg/L   |
|   | Intermittente | 0,03 mg/L       | Sedimento (Acqua fresca) | 0,00065 mg/kg  |
|   | Orale         | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 0,000065 mg/kg |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | STP           | 35,6 mg/L       | Acqua fresca             | 0,18 mg/L      |
|   | Suolo         | 0,09 mg/kg      | Acqua marina             | 0,018 mg/L     |
|   | Intermittente | 0,36 mg/L       | Sedimento (Acqua fresca) | 0,981 mg/kg    |
|   | Orale         | Non applicabile | Sedimento (Acqua marina) | 0,098 mg/kg    |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | STP           | 650 mg/L        | Acqua fresca             | 0,24 mg/L      |
|   | Suolo         | 0,148 mg/kg     | Acqua marina             | 0,024 mg/L     |
|   | Intermittente | 1,65 mg/L       | Sedimento (Acqua fresca) | 1,15 mg/kg     |
|   | Orale         | 0,2 g/kg        | Sedimento (Acqua marina) | 0,115 mg/kg    |

8.2 Controlli dell'esposizione:

A.- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Come misura di prevenzione si raccomanda l'utilizzo di attrezzature di protezione individuale di base, marcate dal corrispondente "sigillo CE". Per maggiori informazioni sull'attrezzatura di protezione individuale (immagazzinamento, utilizzo, categoria di protezione, ecc.) consultare il foglietto informativo fornito dal produttore dell'DPI. Le indicazioni contenute in questo punto si riferiscono al prodotto puro. Le misure di protezione per il prodotto diluito potranno variare in funzione del suo grado di diluizione, dell'utilizzo, del metodo di applicazione, ecc. Per determinare l'obbligo d'installazione di docce d'emergenza e/o di colliri nei magazzini si prenderà in considerazione la normativa relativa all'immagazzinamento di prodotti chimici applicabile a ogni caso. Per maggiori informazioni, leggere i paragrafi 7.1 e 7.2.

B.- Protezione dell'apparato respiratorio.



Sarà necessario l'utilizzo di attrezzature di protezione nel caso di formazione di nebbia o di superamento dei limiti di esposizione professionale.

C.- Protezione specifica delle mani.

| Pittogramma   | DPI  | Marcato   | Norme ECN           | Osservazioni   |
|---|--|---|---------------------|--|
| <br>Protezione obbligatoria delle mani | Guanti per protezione chimica (Materiale: Polietilene lineare a bassa densità (LLPDE), Tempo di penetrazione: > 480 min, Spessore: 0,062 mm) |  | EN 420:2004+A1:2010 | Sostituire i guanti prima che appaiano i primi segni di usura. |

Poiché il prodotto è una miscela di diversi materiali, la resistenza dei materiali dei guanti non è calcolabile in modo affidabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

D.- Protezione oculare e facciale

| Pittogramma   | DPI  | Marcato   | Norme ECN                       | Osservazioni  |
|---|--|---|---------------------------------|---|
| <br>Protezione obbligatoria del viso | Occhiali panoramici contro schizzi e/o lanci |  | EN 166:2002<br>EN ISO 4007:2018 | Pulire tutti i giorni e disinfettare periodicamente secondo le istruzioni del produttore. Si consiglia l'uso in caso di rischio di schizzi. |

E.- Protezione del corpo

| Pittogramma | DPI                          | Marcato   | Norme ECN         | Osservazioni   |
|-------------|------------------------------|---|-------------------|--|
|             | Vestito da lavoro            |  |                   | Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 6529: 2013, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994 |
|             | Scarpe da lavoro antiscivolo |  | EN ISO 20347:2012 | Sostituire in caso di qualsiasi segno di deterioramento. Per periodi di esposizione prolungati per utenti professionisti / industriali si raccomanda CE III, secondo le norme EN ISO 20345:2012 y EN 13832-1:2007                                    |



F.- Misure complementari di emergenza

- Continua alla pagina successiva -

**GLOWELL**

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

**Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina****SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE (continua)**

| Misura di emergenza  | Norme   | Misura di emergenza   | Norme  |
|--|---|---|--|
| <br>Doccia di emergenza | ANSI Z358-1<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | <br>Bagno oculare | DIN 12 899<br>ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |

**Controlli dell'esposizione ambientale:**

In virtù della legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente si raccomanda di evitare il rilascio del prodotto e dei suoi contenitori nell'ambiente. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 7.1.D

**Composti organici volatili:**

In applicazione della Direttiva 2010/75/EU, questo prodotto presenta le seguenti caratteristiche:

|                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| C.O.V. (Fornitura):        | 0,33 % peso                       |
| Densità di C.O.V. a 20 °C: | 3,69 kg/m <sup>3</sup> (3,69 g/L) |
| Numero di carboni medio:   | 3,56                              |
| Peso molecolare medio:     | 68,95 g/mol                       |

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

Per informazioni complete vedere la scheda tecnica del prodotto.

**Aspetto fisico:**

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Stato fisico a 20 °C: | Liquido           |
| Aspetto:              | Fluidido          |
| Colore:               | Caratteristico    |
| Odore:                | Fruttato          |
| Soglia olfattiva:     | Non applicabile * |

**Volatilità:**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Punto di ebollizione alla pressione atmosferica: | 162 °C                |
| Tensione di vapore a 20 °C:                      | 1141 Pa               |
| Tensione di vapore a 50 °C:                      | 6024,02 Pa (6,02 kPa) |
| Tasso di evaporazione a 20 °C:                   | Non applicabile *     |

**Caratterizzazione del prodotto:**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Densità a 20 °C:                                       | 1102,7 kg/m <sup>3</sup>   |
| Densità relativa a 20 °C:                              | 1,103                      |
| Viscosità dinamica a 20 °C:                            | 1600 cP                    |
| Viscosità cinematica a 20 °C:                          | 1450,94 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosità cinematica a 40 °C:                          | Non applicabile *          |
| Concentrazione:  | Non applicabile *          |
| pH:  | ≈6                         |
| Densità di vapore a 20 °C:                             | Non applicabile *          |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua a 20 °C: | Non applicabile *          |
| Solubilità in acqua a 20 °C:                           | Non applicabile *          |
| Proprietà di solubilità:                               | Non applicabile *          |
| Temperatura di decomposizione:                         | Non applicabile *          |
| Punto di fusione/punto di congelamento:                | Non applicabile *          |

**Infiammabilità:**

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Punto di infiammabilità: | 99 °C |
|--------------------------|-------|

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

- Continua alla pagina successiva -



**GLOWELL**

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE (continua)

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Infiammabilità (solidi, gas):       | Non applicabile * |
| Temperatura di autoaccensione:      | 205 °C            |
| Limite di infiammabilità inferiore: | Non applicabile * |
| Limite di infiammabilità superiore: | Non applicabile * |

#### caratteristiche delle particelle:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Diametro equivalente mediano: | Non applicabile |
|-------------------------------|-----------------|

#### 9.2 Altre informazioni:

##### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici:

|   |                   |
|---|-------------------|
| Proprietà esplosive:  | Non applicabile * |
| Proprietà ossidanti:  | Non applicabile * |
| sostanze o miscele corrosive per i metalli:                       | Non applicabile * |
| Calore di combustione:  | Non applicabile * |
| Aerosol-percentuale totale (in massa) di componenti infiammabili: | Non applicabile * |

##### Altre caratteristiche di sicurezza:

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Tensione superficiale a 20 °C: | Non applicabile * |
| Indice di rifrazione:          | Non applicabile * |

\*Non applicabile a causa della natura del prodotto, non forniscono informazioni di proprietà della sua pericolosità.

### SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1 Reattività:

Nessuna reazione pericolosa se si prevedono le seguenti istruzioni tecniche di stoccaggio di prodotti chimici. Vedere la sezione 7.

#### 10.2 Stabilità chimica:

Chimicamente stabile nelle condizioni di stoccaggio, manipolazione ed utilizzo.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Nessuna reazione pericolosa si prevede per variazione di temperatura e/o pressione.

#### 10.4 Condizioni da evitare:

Applicabile per manipolazione e stoccaggio a temperatura ambiente:

| Urti e attrito  | Contatto con l'aria | Riscaldamento | Luce solare | Umidità         |
|-----------------|---------------------|---------------|-------------|-----------------|
| Non applicabile | Non applicabile     | Precauzione   | Precauzione | Non applicabile |

#### 10.5 Materiali incompatibili:

| Acidi                   | Acqua           | Materiali comburenti          | Materiali combustibili | Altri                       |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Evitare gli acidi forti | Non applicabile | Evitare l'esposizione diretta | Non applicabile        | Evitare alcali o basi forti |

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Vedere intestazione 10.3, 10.4 e 10.5 per conoscere specificamente i prodotti di decomposizione. In dipendenza dalle condizioni di decomposizione, come conseguenza della stessa è possibile che si liberino miscele complesse di sostanze chimiche: biossido di carbonio (CO<sub>2</sub>), monossido di carbonio e altri composti organici.

### SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Non si dispone di dati sperimentali del prodotto in quanto tali relativi alle proprietà tossicologiche

##### Effetti pericolosi per la salute:

In caso di esposizioni ripetute, prolungate o a concentrazioni superiori a quelle stabilite per i limiti di esposizione professionale, è possibile che si producano effetti nocivi sulla salute in funzione della via di esposizione:

A- Ingestione (effetto acuto):

- Continua alla pagina successiva -





**GLOWELL**

**Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina**

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)**

- Tossicità acuta: L'ingestione di una dose considerevole può dare luogo a irritazione della gola, dolore addominale, nausea e vomito.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- B- Inalazione (effetto acuto):
- Contiene CAS 54-11-5 Nicotina: Tossicità acuta per inalazione (ATE)=0.19 mg/L (nebbia).
- Tossicità acuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Corrosività/Irritabilità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- C- Contatto con pelle e occhi (effetto acuto):
- Contatto con la pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per contatto con la pelle. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Contatto con gli occhi: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- D- Mutagenicità sulle cellule germinali, cancerogenicità, tossicità per la riproduzione:
- Cancerogenicità: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose per gli effetti descritti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.  
IARC: Alcool etilico (1)
  - Effetti mutageni: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Tossicità riproduttiva: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- E- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:
- Respiratori: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, non presentando sostanze classificate come pericolose con effetti sensibilizzanti. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
  - Cutanea: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
- F- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione singola:
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose per inalazione. Per ulteriori informazioni vedere il paragrafo 3.
- G- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta:
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-esposizione ripetuta: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.
  - Pelle: Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, tuttavia presenta sostanze classificate come pericolose in seguito ad esposizione ripetuta. Per maggiori informazioni vedere l'epigrafe 3.
- H- Pericolo in caso di aspirazione:
- Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti, poiché non presenta sostanze classificate come pericolose per questo effetto. Per maggiori informazioni leggere il paragrafo 3.

**Altre informazioni:**

Non applicabile

**Informazione tossicologica specifica delle sostanze:**

| Identificazione                                       | Tossicità acuta |                 | Genere   |
|---|-----------------|-----------------|----------|
|   | DL50 orale      | DL50 cutanea    |          |
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | DL50 orale      | 5 mg/kg         | Ratto    |
|   | DL50 cutanea    | 70 mg/kg        | Ratto    |
|   | CL50 inalazione | 0,5 mg/L (ATEi) | Ratto    |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | DL50 orale      | 12789 mg/kg     | Ratto    |
|   | DL50 cutanea    | 14112 mg/kg     | Coniglio |
|   | CL50 inalazione | 23,4 mg/L (4 h) | Ratto    |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | DL50 orale      | 5620 mg/kg      | Ratto    |
|   | DL50 cutanea    | 20100 mg/kg     | Coniglio |
|   | CL50 inalazione | 29,3 mg/L (4 h) | Ratto    |

**Stima della tossicità acuta (ATE mix):**

- Continua alla pagina successiva -



**GLOWELL**Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU**Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina****SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE (continua)**

| ATE mix    |                                       | Componenti di tossicità ignota |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Orale      | 915,75 mg/kg (Metodo di calcolo )     | 0 %                            |
| Cutanea    | 12820,51 mg/kg (Metodo di calcolo )   | 0 %                            |
| Inalazione | 91,58 mg/L (4 h) (Metodo di calcolo ) | 0 %                            |

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non sono disponibili dati concernenti la miscela.

**12.1 Tossicità:****Tossicità acuta:**

| Identificazione                                       | Concentrazione |                  | Specie                  | Genere    |
|---|----------------|------------------|-------------------------|-----------|
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | CL50           | 4 mg/L (96 h)    | Oncorhynchus mykiss     | Pesce     |
|   | EC50           | Non applicabile  |                         |           |
|   | EC50           | Non applicabile  |                         |           |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | CL50           | Non applicabile  |                         |           |
|   | EC50           | Non applicabile  |                         |           |
|   | EC50           | 675 mg/L (72 h)  | Scenedesmus subspicatus | Alga      |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | CL50           | 230 mg/L (96 h)  | Pimephales promelas     | Pesce     |
|   | EC50           | 717 mg/L (48 h)  | Daphnia magna           | Crostaceo |
|   | EC50           | 3300 mg/L (48 h) | Scenedesmus subspicatus | Alga      |

**Tossicità a lungo termine:**

| Identificazione                                    | Concentrazione |                 | Specie              | Genere    |
|--|----------------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5 EC: 200-193-3             | NOEC           | Non applicabile |                     |           |
|  | NOEC           | 0,02 mg/L       | Daphnia pulex       | Crostaceo |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 | NOEC           | Non applicabile |                     |           |
|  | NOEC           | 23,2 mg/L       | Daphnia magna       | Crostaceo |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4    | NOEC           | 9,65 mg/L       | Pimephales promelas | Pesce     |
|  | NOEC           | 2,4 mg/L        | Daphnia magna       | Crostaceo |

**12.2 Persistenza e degradabilità:**

| Identificazione                                       | Degradabilità |                 | Biodegradabilità |                 |
|---|---------------|-----------------|------------------|-----------------|
|   |               |                 | Concentrazione   |                 |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | BOD5          | Non applicabile |                  | Non applicabile |
|   | COD           | Non applicabile | Periodo          | 5 giorni        |
|   | BOD5/COD      | Non applicabile | % biodegradabile | 84 %            |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | BOD5          | 1,36 g O2/g     | Concentrazione   | 100 mg/L        |
|   | COD           | 1,69 g O2/g     | Periodo          | 14 giorni       |
|   | BOD5/COD      | 0,8             | % biodegradabile | 83 %            |

- Continua alla pagina successiva -

**GLOWELL****Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina****SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE (continua)****12.3 Potenziale di bioaccumulo:**

| Identificazione                                       | Potenziale di bioaccumulazione |          |
|---|--------------------------------|----------|
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | BCF                            | 3        |
|   | Log POW                        | 1,17     |
|   | Potenziale                     | Basso    |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | BCF                            | 4        |
|   | Log POW                        | 1,78     |
|   | Potenziale                     | Basso    |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | BCF                            | 30       |
|   | Log POW                        | 0,73     |
|   | Potenziale                     | Moderato |

**12.4 Mobilità nel suolo:**

| Identificazione                                       | Adsorbimento/desorbimento |                      | Volatilità       |                                |
|---|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|
|   | Koc                       |                      | Henry            |                                |
| Nicotina<br>CAS: 54-11-5<br>EC: 200-193-3             | Koc                       | 100                  | Henry            | 3,04E-4 Pa·m <sup>3</sup> /mol |
|   | Conclusione               | Molto alto           | Terreno asciutto | No                             |
|   | Tensione superficiale     | 3,861E-2 N/m (20 °C) | Terreno umido    | No                             |
| Acetato di n-butile<br>CAS: 123-86-4<br>EC: 204-658-1 | Koc                       | Non applicabile      | Henry            | Non applicabile                |
|   | Conclusione               | Non applicabile      | Terreno asciutto | Non applicabile                |
|   | Tensione superficiale     | 2,478E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido    | Non applicabile                |
| Acetato di etile<br>CAS: 141-78-6<br>EC: 205-500-4    | Koc                       | 59                   | Henry            | 13,58 Pa·m <sup>3</sup> /mol   |
|   | Conclusione               | Molto alto           | Terreno asciutto | Si                             |
|   | Tensione superficiale     | 2,324E-2 N/m (25 °C) | Terreno umido    | Si                             |

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:**

Il prodotto NON contiene sostanze che soddisfano i criteri PBT o vPvB

**12.6 Altri effetti avversi:**

Non descritti

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:**

| Codice | Descrizione  | Tipo di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014) |
|--------|--|---|
|        | Non è possibile assegnare un codice specifico, dato che dipende dall'uso che ne fa l'utente. | Pericoloso                                      |

**Tipologia di residuo (Regolamento (UE) n. 1357/2014):**

HP6 Tossicità acuta

**Gestione dei rifiuti (eliminazione e valorizzazione):**

Consultare il gestore dei rifiuti autorizzato alle operazioni di valorizzazione ed eliminazione conformi all'Allegato 1 e l'Allegato 2 (Direttiva 2008/98/CE, D.Lgs. 205/2010). Secondo i codici 15 01 (2014/955/UE), nel caso in cui il contenitore sia stato a contatto diretto con il prodotto sarà trattato allo stesso modo del prodotto stesso, in caso contrario, sarà trattato come rifiuto non pericoloso. Si sconsiglia lo scarico nei corsi d'acqua. Si veda il punto 6.2.

**Disposizioni relative alla gestione dei residui:**

In conformità con l'Allegato II del Regolamento (EC) n°1907/2006 (REACH) si raccolgono le disposizioni comunitarie o statali in relazione alla gestione dei residui.

Legislazione comunitaria: Direttiva 2008/98/EC, 2014/955/UE, Regolamento (UE) n. 1357/2014

Legislazione nazionale: D.Lgs. 25/2010

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Questo prodotto non è regolato per il trasporto (ADR/RID,IMDG,IATA)

- Continua alla pagina successiva -



**GLOWELL**

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Regolamento (CE) n. 528/2012: contiene un conservante per mantenere le proprietà originarie dell'articolo trattato. Contiene Alcool etilico.

Sostanze candidate per l'autorizzazione ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (REACH): Non applicabile

Sostanze incluse nell'allegato XIV di REACH (lista di autorizzazione) e data di scadenza: Non applicabile

Regolamento (CE) 1005/2009, sulle sostanze che riducono lo strato dell'ozono: Non applicabile

Articolo 95, REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di prodotti chimici pericolosi: Contiene Nicotina

#### Seveso III:

Non applicabile

#### Limitazioni alla commercializzazione e all'utilizzo di certe sostanze e miscele pericolose (L'allegato XVII REACH, etc...):

Non sono ammesse:

—in oggetti di decorazione destinati a produrre effetti luminosi o di colore ottenuti in fasi differenti, ad esempio lampade ornamentali e posacenere,

—in articoli per scherzi,

—in giochi per uno o più partecipanti o in qualsiasi oggetto destinato ad essere utilizzato a questo scopo, anche con aspetti decorativi.

Direttiva 2014/40/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 3 aprile 2014 sul ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla lavorazione, alla presentazione e alla vendita dei prodotti del tabacco e dei prodotti correlati e che abroga la direttiva 2001/37/CE:

a) le confezioni unitarie di sigarette elettroniche e di contenitori di liquido di ricarica siano corredate di un foglietto con:

i) istruzioni per l'uso e la conservazione del prodotto, compreso il riferimento al fatto che l'uso del prodotto è sconsigliato ai giovani e ai non fumatori;

ii) controindicazioni;

iii) avvertenze per specifici gruppi a rischio;

iv) informazioni su eventuali effetti nocivi;

v) capacità di indurre dipendenza e tossicità; e

vi) recapito del fabbricante o importatore e di una persona giuridica o fisica di contatto all'interno dell'Unione;

b) le confezioni unitarie e l'eventuale imballaggio esterno delle sigarette elettroniche e dei contenitori di liquido di ricarica:

i) includano un elenco di tutti gli ingredienti contenuti nel prodotto in ordine decrescente di peso e un'indicazione del contenuto di nicotina del prodotto e della quantità rilasciata per dose, il numero del lotto e una raccomandazione che inviti a tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini;

ii) fatto salvo il punto i) della presente lettera, non includano elementi o caratteristiche di cui all'articolo 13, ad eccezione dell'articolo 13, paragrafo 1, lettere a) e c), riguardante le informazioni sul contenuto di nicotina e sugli aromi; e

iii) rechino una delle seguenti avvertenze relative alla salute:

«Prodotto contenente nicotina, sostanza che crea un'elevata dipendenza. Uso sconsigliato ai non fumatori.»,

oppure

«Prodotto contenente nicotina, sostanza che crea un'elevata dipendenza.»

Gli Stati membri determinano quale di tali avvertenze debba essere utilizzata;

#### Disposizioni particolari in materia di protezione delle persone o dell'ambiente:

Si raccomanda di impiegare le informazioni redatte in tale scheda di dati di sicurezza come dati di ingresso in una valutazione dei rischi delle circostanze locali con l'obiettivo di stabilire le misure necessarie di prevenzione dei rischi per la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio e l'eliminazione di tale prodotto.

#### Altre legislazioni:

D.Lgs. 205/2010: Disposizioni di attuazione della direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

D.Lgs. 85/2016: Regolamento recante norme per l'attuazione della direttiva 2014/34/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva.

D.Lgs. 233/2003: Attuazione della direttiva 1999/92/CE relativa alle prescrizioni minime per il miglioramento della tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori esposti al rischio di atmosfere esplosive.

D.Lgs. 186/2011: Disciplina sanzionatoria per la violazione delle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

D.Lgs. 161/2006: Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici, nonché in prodotti per la carrozzeria.

D.Lgs. 152/2006: Norme in materia ambientale.

Regio decreto 147/1927, ultimo aggiornamento 06/12/2021. Approvazione del regolamento speciale per l'impiego dei gas tossici.

G.U. 14 marzo 2016 n. 61 - Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 39

Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro - Rev. 2022

- Continua alla pagina successiva -



**GLOWELL**

Scheda di dati di sicurezza  
secondo 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

## Mela Verde - Glowell Original 6 mg/ml nicotina

### SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE (continua)

Direttiva 2014/40/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 3 aprile 2014 sul ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri relative alla lavorazione, alla presentazione e alla vendita dei prodotti del tabacco e dei prodotti correlati e che abroga la direttiva 2001/37/CE

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Il fornitore non ha effettuato la valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Legislazione applicabile a schede di dati di sicurezza:

La presente scheda di dati di sicurezza è stata sviluppata in conformità con l'Allegato II-Guida per l'elaborazione di Schede di Dati di Sicurezza del Regolamento (EC) N° 1907/2006 (Regolamento (UE) N° 2015/830)

#### Modifiche rispetto alla scheda di sicurezza precedente riguardanti le misure di gestione del rischio:

Non applicabile

#### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 2:

H302: Nocivo se ingerito.

#### Testi delle frasi legislative contemplate nella sezione 3:

Le frasi indicate qui non si riferiscono al prodotto in sé, sono solo a titolo esplicativo e si riferiscono ai singoli componenti che appaiono nella sezione 3

#### Regolamento n°1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 2: H300+H310+H330 - Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

Aquatic Chronic 2: H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Flam. Liq. 2: H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Flam. Liq. 3: H226 - Liquido e vapori infiammabili.

STOT SE 3: H336 - Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### Procedura di classificazione:

Acute Tox. 4: Metodo di calcolo

#### Consigli relativi alla formazione:

Si raccomanda una formazione minima in materia di prevenzione di rischi del lavoro al personale che maneggerà tale prodotto, con il fine di facilitare la comprensione e interpretazione della presente scheda di dati di sicurezza, così come l'etichettatura del prodotto.

#### Principali fonti di letteratura:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Abbreviature e acronimi:

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

IMDG: Codice Marittimo Internazionale per le Merci Pericolose

IATA: Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo

ICAO: Organizzazione per l'Aviazione Civile Internazionale

COD: Richiesta Chimica di ossigeno

BOD5: Richiesta biologica di ossigeno dopo 5 giorni

BCF: fattore di bioconcentrazione

DL50: dose letale 50

CL50: concentrazione letale 50

EC50: concentrazione effettiva 50

Log POW: logaritmo coefficiente partizione ottanoloacqua

Koc: coefficiente di partizione del carbonio organico

UFI: identificatore unico di formula

IARC: Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro

Le informazioni contenute nella presente Scheda di dati di sicurezza sono basate su fonti, conoscenze tecniche e legislazione in vigore a livello europeo e statale, non potendo garantire l'esattezza della stessa. Tali informazioni non possono essere considerate come garanzie delle proprietà del prodotto, si tratta semplicemente di una descrizione relativa ai requisiti in materia di sicurezza. La metodologia e le condizioni di lavoro degli utenti di tale prodotto sono al di fuori delle nostre conoscenze e controllo, essendo sempre responsabilità ultima dell'utente adottare le misure necessarie per adeguarsi alle esigenze legislative relative a manipolazione, stoccaggio, utilizzo ed eliminazione dei prodotti chimici. Le informazioni della presente scheda di sicurezza si riferiscono unicamente a tale prodotto, che non deve essere utilizzato con fini diversi da quelli specificati.

- FINE DELLA SCHEDA DI SICUREZZA -