VA <mark>PÜR</mark>

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 1/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Scheda di Dati di Sicurezza

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice ISS: VAPO-N08ML - VAPO-N08MV - VAPO-N08KR - VAPO-N08EX

Prodotto: MALBY - MORAVIOLETTA - USA TABACCO- EXTRA NOCCIOLA Denominazione LIQUIDO PER SIGARETTE

ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Liquido per sigarette elettroniche Usi sconsigliati Tutti quelli non espressamente identificati

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale

Indirizzo

Vaporart S. r. I.

Via Serbelloni, 1

Località e Stato

Vaporart S. r. I.

Via Serbelloni, 1

20122 Milano

tel. +39 02 78 02 31 (10 linee) Email: info@vaporart.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

+39 02 78 02 31 (dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 17.00)

CENTRI ANTIVELENO:

Firenze Azienda Ospedaliera Careggi 055 7947819

Genova Ospedale Gaslini 010/3760873

Milano Ospedale Niguarda Ca' Grande 02/66101029
Napoli Ospedali Riuniti Cardarelli 081/5453333
Padova Istituto di Farmacologia Universitaria 049/931111
Pavia Fondazione Salvatore Maugeri 0382 24444
Roma Policlinico Agostino Gemelli 06/3054343

Torino Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti 011/6637637

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo a contatto con la pelle

2.2. Elementi dell'etichetta.

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

VAPORART LIQUI

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016 Pagina n. 2/11

Avvertenze: Attenzione

Indicazioni di pericolo:

Pittogrammi di pericolo:

(!)

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo a contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico in caso di malessere.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE lavare abbondantemente con acqua e sapone.

P501 Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale

Contiene: NICOTINA

2.3. Altri pericoli.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti.

3.1. Sostanze.

Informazione non pertinente.

3.2. Miscele.

Contiene:

Identificazione.

Conc. %. Classificazione 1272/2008 (CLP).

NICOTINA 0.8

CAS. 54-11-5 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 3 H301, Aquatic Acute 1 H400

M=1, Aquatic Chronic 2 H411

CE. -

INDEX. -

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportat scheda.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso.

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso.

Non specificatamente necessarie. Si raccomanda in ogni caso il rispetto delle regole di buona igiene industriale.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati.

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.

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

VA PÜR LIQUI

LIQUIDO PER SIGARETTE

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 3/11

ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio.

5.1. Mezzi di estinzione.

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI
I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata. MEZZI
DI ESTINZIONE NON IDONEI
Nessuno in particolare.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO Evitare di respirare i prodotti di combustione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi.

INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale.

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

In caso di vapori o polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

6.2. Precauzioni ambientali.

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica.

Arginare con terra o materiale inerte. Raccogliere la maggior parte del materiale ed eliminare il residuo con getti d'acqua. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni.

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento.

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura.

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 4/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità.

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

7.3. Usi finali particolari.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale.

8.1. Parametri di controllo.

Riferimenti Normativi:

TLV-ACGIH ACGIH 2014

| NI | С | О | т | I | N | Α |
|----|---|---|---|---|---|---|
|----|---|---|---|---|---|---|

| Valore limite di soglia. | | | | | |
|--------------------------|-------|-----------------|-----|---------------------|-----|
| Tipo | Stato | TWA/8h mg/m3 | ppm | STEL/15min mg/m3 | ppm |

TLV-ACGIH 0,5 PELLE.

Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

8.2. Controlli dell'esposizione.

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

Qualora vi fosse il rischio di essere esposti a schizzi o spruzzi in relazione alle lavorazioni svolte, occorre prevedere un`adeguata protezione delle mucose (bocca, naso, occhi) al fine di evitare assorbimenti accidentali.

VAPORART



LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016 Pagina n. 5/11

PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato. L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE.

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche.

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali.

Stato Fisico liquido

Colore Non disponibile.
Odore caratteristico
Soglia olfattiva. Non disponibile. pH. 7,0 +/- 0,2

Punto di fusione o di congelamento. Non disponibile. Punto di

ebollizione iniziale. > 180 °C.

Intervallo di ebollizione. 180-295 Punto di infiammabilità.

> 100 °C.

Tasso di evaporazione Non disponibile. Infiammabilità di solidi e

gas Non disponibile. Limite inferiore infiammabilità. Non

disponibile.

Limite superiore infiammabilità. Non disponibile. Limite inferiore

esplosività. Non disponibile.

Limite superiore esplosività. Non disponibile. Tensione di vapore. Non disponibile. Densità di vapore Non disponibile. Densità relativa. 1,150 Kg/l Solubilità Non disponibile. Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua Non disponibile. Temperatura di autoaccensione.

Non disponibile.
Temperatura di decomposizione. Non disponibile. Viscosità
Non disponibile. Proprietà esplosive Non disponibile.
Proprietà ossidanti Non disponibile.

9.2. Altre informazioni.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività.

10.1. Reattività.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

PROPILENGLICOL: è igroscopico, stabile alle normali condizioni; ad alte temperature tende ad ossidarsi a dare propionaldeide ed acido lattico ed acetico.

10.2. Stabilità chimica.

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 6/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

PROPILENGLICOL: può reagire pericolosamente con: cloruri acidi, anidridi acide, agenti ossidanti.

10.4. Condizioni da evitare.

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alla usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5. Materiali incompatibili.

Informazioni non disponibili.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi.

PROPILENGLICOL: ossidi di carbonio.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici.

In mancanza di dati tossicologici sperimentali sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alle proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri previsti dalla normativa di riferimento per la classificazione. Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Effetti acuti: il prodotto è nocivo se ingerito e anche minime quantità ingerite possono provocare notevoli disturbi alla salute (dolore addominale, nausea, vomito, diarrea).

NICOTINA LD50 (Orale) 3 mg/kg topo LD50 (Cutanea).50 mg/kg Rat

PROPILENGLICOL LD50 (Orale).20800 mg/kg Rat LD50 (Cutanea).20800 mg/kg Rat

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche.

12.1. Tossicità.

NICOTINA

EC50 - Crostacei. 0,24 mg/l/48h
EC50 - Alghe / Piante 24 mg/l/72h
Acquatiche.

EC10 Alghe / Piante

5,25 mg/l/72h

Acquatiche.

12.2. Persistenza e degradabilità.

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 7/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

NICOTINA

Rapidamente Biodegradabile.

PROPILENGLICOL

Solubilità in acqua. mg/l 1000 - 10000

Rapidamente Biodegradabile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo.

PROPILENGLICOL

Coefficiente di ripartizione: -1,07 n-ottanolo/acqua.
BCF. 0,09

12.4. Mobilità nel suolo.

PROPILENGLICOL

Coefficiente di ripartizione: 0,46

suolo/acqua.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB.

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.

12.6. Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento.

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti.

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale. Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto.

14.1. Numero ONU.

ADR / RID, IMDG,

1654

IATA:

VA PÜR ART

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016 Pagina n. 8/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

14.2. Nome di spedizione dell'ONU.

ADR / RID: NICOTINA IN

MISCELA

IMDG: NICOTINE MIXTURE

IATA: NICOTINE

MIXTURE

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto.

ADR / RID: Classe: 6.1 Etichetta: 6.1

IMDG: Classe: 6.1 Etichetta: 6.1

IATA: Classe: 6.1 Etichetta: 6.1

6

14.4. Gruppo d'imballaggio.

ADR / RID, IMDG,

IATA:

14.5. Pericoli per l'ambiente.

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente.

IMDG: Marine Pollutant.

IATA: NO

Per il trasporto aereo, il marchio di pericolo ambientale è obbligatorio solo per i N. ONU 3077 e 3082.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori.

ADR / RID: Quantità Codice di Limitate: 0,1 Codice di restrizione in

galleria: (D/E)

Disposizione Speciale:

IMDG: EMS: F-A, S-A IATA: Quantità

Limitate: 0,1

Cargo: L Istruzioni Quantità Imballo: 662

Pass.: massima: 60 Istruzioni L Quantità Imballo: 654

massima: 5 L Istruzioni particolari:

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016 Pagina n. 9/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC.

Informazione non pertinente.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione.

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso. Nessuna.

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto.

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna.

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

SEZIONE 16. Altre informazioni.

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016 Pagina n. 10/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

Acute Tox. 2 Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3 Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4

Aquatic Chronic 2 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Letale per contatto con la

H310 l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 Letale per contatto con la pelle. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

H400 durata.

H411

LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell`Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa. TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- 1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



VAPORART

Revisione n. 1

Data revisione 02/05/2016 Stampata il 02/05/2016

Pagina n. 11/11

LIQUIDO PER SIGARETTE ELETTRONICHE -NICOTINE 8 mg/ml

- Sito Web Agenzia ECHA Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.