

(Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 - n. 2015/830)

INFORMAZIONE PER IL PERSONALE MEDICO**SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

Nome del prodotto : THE MAN 0MG/ML

Codice del prodotto : 1HW 1

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

Liquido per sigaretta elettronica

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale : V.F.P FRANCE SAS.

Indirizzo : 1-11 rue Henri Becquerel.77290.Mitry-Mory.France.

Telefono : +33 (0)1 83 61 01 58. Fax : .

contact@nova-liquides.com

www.nova-liquides.com

1.4. Numero telefonico di emergenza : +33 (0)1 45 42 59 59.Società/Ente : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Può provocare una reazione allergica (EUH208).

Questa miscela non presenta pericolo fisico. Vedere le raccomandazioni riguardanti gli altri prodotti presenti nel locale

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo

2.2. Elementi dell'etichetta**In conformità alla norma (CE) n. 1272/2008 e sue modifiche**

Etichettatura aggiuntiva :

EUH208

Contiene 4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE. Può provocare una reazione allergica.

2.3. Altri pericoliLa miscela non contiene alcuna delle "Sostanze estremamente preoccupanti" (SVHC) $\geq 0,1\%$ pubblicate dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT e vPvB, ai sensi dell'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006.

SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**3.2. Miscele****Composizione :**

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYCEROL		[1]	79.6000 %
CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23 PROPYLENE GLYCOL			15.3517 %
CAS: 7732-18-5 EAU			1.7337 %
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 ETHYL ALCOHOL	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	[1]	0.7126 %
INDEX: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 ACETATO DI ETILE	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH:066	[1]	0.1766 %

THE MAN 0MG/ML - 1HW 1

CAS: 3658-77-3 EC: 222-908-8 4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE INDEX: 607-130-00-2 CAS: 123-92-2 EC: 204-662-3 ACETATO DI ISOPENTILE INDEX: 607-026-00-7 CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 ACETATO DI ISOBUTILE CAS: 75-18-3 EC: 200-846-2 DIMETHYL SULFIDE CAS: 98-01-1 EC: 202-627-7 FURFURAL CAS: 140-11-4 EC: 205-399-7 BENZYL ACETATE CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5 BETA-PINENE CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9 ALPHA-PINENE	GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 GHS02 Wng Flam. Liq. 3, H226 EUH:066 GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 EUH:066 GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 GHS06, GHS08, GHS07 Dgr Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1 GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0.1339 % C [1] C [1] [1] [1] [2] [1] [1] [1]
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------

Informazioni sugli ingredienti :

[1] Sostanza per cui sono stati fissati valori limite di esposizione sul luogo di lavoro.

[2] Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione (CMR).

SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****- Informazioni relative alla classificazione e all'etichettatura raffigurate nella sezione 2:**

Si è tenuto conto delle normative seguenti:

- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 487/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 758/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 944/2013
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 605/2014
- Regolamento (CE) N. 1272/2008, modificato dal regolamento (UE) n° 1297/2014

- Informazioni relative agli imballaggi:

La miscela è condizionata da un imballaggio che non supera 125 ml.

- Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.