

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

DOCUMENTO POR LA MEDICINA DEL TRABAJO**SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA****1.1. Identificador del producto**

Nombre del producto : THE MAN 0MG/ML

Código del producto : 1HW 1

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

N/A

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Denominación Social : V.F.P FRANCE SAS.

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

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

contact@nova-liquides.com

www.nova-liquides.com

1.4. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59.Sociedad/Organismo : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Puede provocar una reacción alérgica (EUH208).

Esta mezcla no presenta peligro físico. Consulte las recomendaciones acerca de los demás productos presentes en el lugar.

Esta mezcla no es peligrosa para el medioambiente. No existe ninguna amenaza conocida ni previsible para el medioambiente en las condiciones normales de uso.

2.2. Elementos de la etiqueta**En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.**

Etiquetado adicional :

EUH208

Contiene 4-HYDROXY-2,5-DIMETHYL-3(2H)-FURANONE. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligrosLa mezcla no contiene "Sustancias extremadamente preocupantes » (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**3.2. Mezclas****Composición :**

Identificación	(CE) 1272/2008	Nota	%
CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 GLYCEROL CAS: 57-55-6 EC: 200-338-0 REACH: 01-2119456809-23		[1]	79.6000 %
PROPYLENE GLYCOL CAS: 7732-18-5			15.3517 %
EAU CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6			1.7337 %
ETHYL ALCOHOL INDEX: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	[1]	0.7126 %
ACETATO DE ETILO	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 DE ISOPENTILO INDEX: 607-026-00-7 CAS: 110-19-0 EC: 203-745-1 ACETATO DE ISOBUTILO CAS: 75-18-3 EC: 200-846-2 DIMETHYL SULFIDE CAS: 98-01-1 EC: 202-627-7 FURFURAL	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]	0.0034 %
		C [1]	0.0034 %
		[1]	0.0008 %
		[1] [2]	0.0004 %
		[1]	0.0002 %
		[1]	0.0001 %
		[1]	0.0000 %

Información sobre los componentes :

- [1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.
[2] Sustancia cancerígena, mutagénica o tóxica para la reproducción (CMR).

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****-Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:**

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 487/2013
Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 758/2013
Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 944/2013
Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 605/2014
Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 1297/2014

-Información relativa al embalaje:

La mezcla está envasada en un embalaje que no excede los 125 ml.

- Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.