


**SECCIÓ 1: IDENTIFICACIÓ DE LA SUBSTÀNCIA O DE LA BARREJA I DE LA SOCIETAT O EMPRESA**

- 1.1 Identificador del producte:** Disolvente Nitro MPL  
**Altres mitjans d'identificació:**  
No rellevant
- 1.2 Utilitzacions pertinents identificades de la substància o de la barreja i utilitzacions desaconsellades:**  
Usos pertinents.: Dissolvent  
Usos desaconsellats.: Qualsevol ús no especificat en aquest epígraf ni en l'epígraf 7.3.
- 1.3 Dades del proveïdor de la fitxa de dades de seguretat:**  
Mediterrànea de Productos de Limpieza SRL  
P.I. La Pahlilla C/ Collao 58-59  
46370 Chiva - Valencia - Spain  
Tel.: +34 962524550  
info@mpl.es  
www.mpl.es
- 1.4 Telèfon d'emergència:** Servei d'Informació Toxicològica (Institut Nacional de Toxicologia i Ciències Forenses). Telèfon: +34 91 562 04 20

**SECCIÓ 2: IDENTIFICACIÓ DELS PERILLS \*\***

- 2.1 Classificació:**  
**Reglament nº1272/2008 (CLP):**  
La classificació d'aquest producte s'ha realitzat conforme al Reglament nº1272/2008 (CLP).  
Acute Tox. 4: Toxicitat aguda, Categoria 4, H312+H332  
Asp. Tox. 1: Perill per aspiració, Categoria 1, H304  
Eye Irrit. 2: Irritació ocular, Categoria 2, H319  
Flam. Líq. 2: Líquids inflamables, Categoria 2, H225  
Skin Irrit. 2: Irritació cutània, Categoria 2, H315  
STOT RE 2: Toxicitat específica en determinats òrgans (exposicions repetides), Categoria 2 (Oral), H373  
STOT SE 3: Toxicitat específica amb efectes de somnolència i vertigen (exposició única), Categoria 3, H336  
STOT SE 3: Toxicitat per a les vies respiratòries (exposició única), Categoria 3, H335
- 2.2 Elements de l'etiqueta:**  
**Reglament nº1272/2008 (CLP):**  
**Perill**
- 
- Indicacions de perill:**  
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociu en contacte amb la pell o si s'inhala.  
Asp. Tox. 1: H304 - Pot ser mortal en cas d'ingestió i penetració en les vies respiratòries.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritació ocular greu.  
Flam. Líq. 2: H225 - Líquid i vapors molt inflamables.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritació cutània.  
STOT RE 2: H373 - Pot provocar danys als òrgans (Oral).  
STOT SE 3: H336 - Pot provocar somnolència o vertigen.  
STOT SE 3: H335 - Pot irritar les vies respiratòries.
- Consells de prudència:**  
P101: Si es necessita consell mèdic, cal tenir a mà l'envàs o l'etiqueta.  
P102: Cal mantenir fora de l'abast dels nens.  
P210: Cal mantenir allunyat de fonts de calor, espurnes, flama oberta o superfícies calentes. No fumeu.  
P280: Heu de portar guants de protecció/màscara de protecció/roba de protecció/protecció respiratòria/calçat de protecció.  
P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACTE AMB LA PELL (o amb el cabell): cal treure's immediatament les peces de roba contaminades. Cal esbandir la pell amb aigua o dutxar-se.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACTE AMB ELS ULLS: cal esbandir acuradament amb aigua durant diversos minuts. Cal treure's les lentilles de contacte, si se'n porten i resulta fàcil. Heu de continuar esbandint.  
P501: Elimineu el contingut i/o el seu recipient mitjançant el sistema de recollida selectiva habilitat en el vostre municipi.
- Substàncies que contribueixen a la classificació:**

\*\* Canvis respecte de la versió anterior

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 2: IDENTIFICACIÓ DELS PERILLS \*\* (Continua)

Xilè; Propanona; Acetat de metil; Metanol

#### 2.3 Altres perills:

El producte no compleix els criteris PBT/vPvB

El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

\*\* Canvis respecte de la versió anterior

### SECCIÓ 3: COMPOSICIÓ/INFORMACIÓ SOBRE ELS COMPONENTS

#### 3.1 Substàncies:

No aplicable

#### 3.2 Mescles:

**Descripció química:** Barreja de substàncies

#### Components:

Segons l'Annex II del Reglament (CE) n°1907/2006 (punt 3), el producte presenta:

Identificació	Nom químic/classificació	Concentració
CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7 Index: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	<b>Xilè (mescla d'isòmers)<sup>(1)</sup></b> Reglament 1272/2008 Autoclassificada Acute Tox. 4: H312+H332; Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Perill	<b>50 - &lt;75 %</b>
CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2 Index: 606-001-00-8 REACH: 01-2119471330-49-XXXX	<b>Propanona<sup>(1)</sup></b> Reglament 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perill	<b>10 - &lt;25 %</b>
CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2 Index: 607-021-00-X REACH: 01-2119459211-47-XXXX	<b>Acetat de metil<sup>(1)</sup></b> Reglament 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Perill	<b>10 - &lt;25 %</b>
CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	<b>2- (2-butoxi) etanol<sup>(1)</sup></b> Reglament 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atenció	<b>2,5 - &lt;10 %</b>
CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6 Index: 603-001-00-X REACH: 01-2119433307-44-XXXX	<b>Metanol<sup>(1)</sup></b> Reglament 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 1: H370 - Perill	<b>1 - &lt;2,5 %</b>

<sup>(1)</sup> Substància que presenta un risc per a la salut o el medi ambient que compleix els criteris recollits en el Reglament (UE) n° 2020/878

Per ampliar informació sobre la perillositat de les substàncies consultar els epígrafs 11, 12 i 16.

#### Informació addicional:

Identificació	Límit de concentració específic
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	% (w/w) >=10: STOT SE 1 - H370 3<= % (w/w) <10: STOT SE 2 - H371

Estimació de toxicitat aguda per a les substàncies incloses a la part 3 de l'annex VI del Reglament (CE) núm. 1272/2008 o determinades d'acord amb l'annex I del Reglament esmentat.:

Identificació	Toxicitat aguda	Gènere	
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	DL50 oral	100 mg/kg	
	DL50 cutània	300 mg/kg	
	CL50 inhalació	No rellevant	
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	DL50 oral	No rellevant	
	DL50 cutània	1100 mg/kg	Rata
	CL50 inhalació	11 mg/L (ATEi)	

**Disolvente Nitro MPL****SECCIÓ 4: PRIMERS AUXILIS****4.1 Descripció dels primers auxilis:**

Els símptomes com a conseqüència d'una intoxicació poden presentar-se amb posterioritat a l'exposició, raó per la qual, en cas de dubte, exposició directa al producte químic o persistència del malestar sol·licitar atenció mèdica, mostrant la FDS d'aquest producte.

**Per inhalació:**

Allunyar l'afectat de la zona d'exposició, subministrant aire net i mantenint-lo en repòs. En casos greus, com aturada cardiorespiratòria, s'aplicaran tècniques de respiració artificial (respiració boca a boca, massatge cardíac, subministrament d'oxigen, etc.) requerint assistència mèdica immediata.

**Per contacte amb la pell:**

Treure la roba i les sabates contaminades, esbandir la pell o dutxar l'afectat si escau amb aigua abundant freda i sabó neutre. En cas d'afecció important acudir al metge. Si la barreja produeix cremades o congelació, no s'ha de treure la roba ja que podria empitjorar la lesió produïda si aquesta es troba enganxada a la pell. En cas d'aparició de butllofes a la pell no s'han de punxar ja que augmentaria el risc d'infecció.

**Per contacte amb els ulls:**

Esbandir els ulls amb aigua abundant (mínim 15 minuts). En cas que l'accidentat utilitzi lents de contacte, aquestes s'han de retirar sempre i quan no estiguin enganxades als ulls, ja que en aquest cas es podria produir un dany addicional. En tot cas, després del rentat i com més aviat millor, s'ha d'acudir al metge amb la FDS del producte.

**Per ingestió/aspiració:**

Requerir assistència mèdica immediata i mostrar la FDS d'aquest producte. No induir el vòmit i en cas que es produeixi mantenir el cap inclinat cap al davant per evitar l'aspiració. En cas de pèrdua de consciència no administrar res per via oral fins a supervisió mèdica. Esbandir la boca i la gola, ja que és possible que hagin estat afectades durant la ingestió. Mantenir l'afectat en repòs.

**4.2 Principals símptomes i efectes, aguts i retardats:**

Els efectes aguts i retardats són els indicats als apartats 2 i 11.

**4.3 Indicació de tota atenció mèdica i dels tractaments especials que hagin de dispensar-se immediatament:**

No rellevant

**SECCIÓ 5: MESURES DE LLUITES CONTRA INCENDIS****5.1 Mesures d'extinció:****Mitjans d'extinció apropiats:**

Extintor d'escuma (AB), Extintor de pols química seca (ABC), Extintor de diòxid de carboni (BC)

**Mitjans d'extinció no apropiats:**

Aigua a raig

**5.2 Perills específics derivats de la substància o la barreja:**

Com a conseqüència de la combustió o descomposició tèrmica es generen subproductes de reacció que poden resultar altament tòxics i, conseqüentment, poden presentar un risc elevat per a la salut.

**5.3 Recomanacions per al personal de lluita contra incendis:**

En funció de la magnitud de l'incendi pot ser necessària la utilització de roba protectora completa i equip de respiració autònom. Disposar d'un mínim d'instal·lacions d'emergència o elements d'actuació (mantes ignífugues, farmaciola portàtil...) segons el R.D.486/1997.

**Disposicions addicionals:**

Actuar segons el Pla d'Emergència Interior i les Fitxes Informatives sobre actuació davant d'accidents i altres emergències. Suprimir qualsevol font d'ignició. En cas d'incendi, refrigerar els recipients i els tancs d'emmagatzematge de productes susceptibles d'inflamació, explosió o BLEVE com a conseqüència d'elevades temperatures. Evitar l'abocament dels productes utilitzats durant l'extinció de l'incendi al medi aquàtic.

**SECCIÓ 6: MESURES EN CAS D'ABOCAMENT ACCIDENTAL****6.1 Precaucions personals, equip de protecció i procediments d'emergència:****Per al personal que no forma part dels serveis d'emergència:**

**Disolvente Nitro MPL****SECCIÓ 6: MESURES EN CAS D'ABOCAMENT ACCIDENTAL (Continua)**

Aïllar les fugues sempre i quan no suposi un risc addicional per a les persones que exerceixen aquesta funció. Evacuar la zona i mantenir les persones sense protecció allunyades. Davant l'exposició potencial amb el producte vessat és obligatòria la utilització d'elements de protecció personal (Veure epígraf 8). Evitar de manera prioritària la formació de barreges vapor-aire inflamables, tant per ventilació, com per la utilització d'un agent inertitzant. Suprimir qualsevol font d'ignició. Eliminar les càrregues electrostàtiques mitjançant la interconnexió de totes les superfícies conductores sobre les quals es pot formar electricitat estàtica, i estant el conjunt connectat a terra.

**Per al personal d'emergència:**

Portar lloc equip de protecció. Mantenir allunyades les persones sense protecció. Veure Secció 8.

**6.2 Precaucions relatives al medi ambient:**

Es recomana evitar l'abocament tant del producte com del seu envàs al medi ambient.

**6.3 Mètodes i material de contenció i de neteja:**

Es recomana:

Absorbir l'abocament amb sorra o amb absorbent inert i traslladar-lo a una zona segura. No absorbir amb serradures o altres absorbents combustibles. Per a qualsevol consideració relativa a l'eliminació consultar l'epígraf 13.

**6.4 Referències a altres seccions:**

Veure epígrafs 8 i 13.

**SECCIÓ 7: MANIPULACIÓ I EMMAGATZEMATGE****7.1 Precaucions per a una manipulació segura:****A.- Precaucions generals**

Acomplir la legislació vigent en matèria de prevenció de riscos laborals. Mantenir els recipients hermèticament tancats. Controlar els abocaments i els residus, eliminant-los amb mètodes segurs (epígraf 6). Evitar l'abocament lliure des del recipient. Mantenir ordre i neteja on es manipulin productes perillosos.

**B.- Recomanacions tècniques per a la prevenció d'incendis i explosions.**

Transvasar en zones ben ventilades, preferentment per extracció localitzada. Controlar totalment els focus d'ignició (telèfons mòbils, espurnes...) i ventilar durant les operacions de neteja. Evitar l'existència d'atmosferes perilloses a l'interior de recipients, aplicant, sempre que sigui possible, sistemes d'inertització. Transvasar de manera pausada per evitar la generació de càrregues electrostàtiques. Davant la possibilitat d'existència de càrregues electrostàtiques: assegurar una perfecta connexió equipotencial, utilitzar sempre preses de terra, no utilitzar roba de treball de fibres acríliques, utilitzant preferiblement roba de cotó i sabates conductores. Acomplir els requisits essencials de seguretat per a equips i sistemes definits al R.D.400/1996 (ATEX 100) i amb les disposicions mínimes per a la protecció de la seguretat i la salut dels treballadors, amb els criteris d'elecció del R.D. 681/2003 (ATEX 137). Consultar l'epígraf 10 per conèixer les condicions i matèries que s'han d'evitar.

**C.- Recomanacions tècniques per a prevenir riscos ergonòmics i toxicològics.**

No menjar ni beure durant la manipulació i rentar-se les mans després amb productes de neteja adequats.

**D.- Recomanacions tècniques per a prevenir riscos mediambientals**

Es recomana disposar de material absorbent en les proximitats del producte (Veure epígraf 6.3)

**7.2 Condicions d'emmagatzematge segur, incloent possibles incompatibilitats:****A.- Requisits d'emmagatzematge específics**

ITC (R.D.656/2017):	MIE-APQ-1
Classificació:	B1
Tª mínima:	5 °C
Tª màxima:	30 °C

**B.- Condicions generals d'emmagatzematge.**

Evitar fonts de calor, radiació, electricitat estàtica i el contacte amb aliments. Per a informació addicional veure epígraf 10.5

**7.3 Utilitzacions específiques finals:**

A excepció de les indicacions ja especificades no és precís realitzar cap recomanació especial en referència a les utilitzacions d'aquest producte.

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL**

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL (Continua)

#### 8.1 Paràmetres de control:

Substàncies amb valors límit d'exposició professional han de controlar-se a l'ambient de treball:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024 :

Identificació	Valors límit ambientals		
	VLA-ED	VLA-EC	
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	500 ppm		1210 mg/m <sup>3</sup>
Metanol <sup>(1)</sup> CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	200 ppm		266 mg/m <sup>3</sup>
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	10 ppm	15 ppm	67,5 mg/m <sup>3</sup> 101,2 mg/m <sup>3</sup>
Xilè (mescla d'isòmers) <sup>(1)</sup> CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	50 ppm	100 ppm	221 mg/m <sup>3</sup> 442 mg/m <sup>3</sup>
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	200 ppm	250 ppm	616 mg/m <sup>3</sup> 770 mg/m <sup>3</sup>

<sup>(1)</sup> Pell

#### Valors límit biològics:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2024

Identificació	VLB	Indicador biològic	Moment de mostreig
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	50 mg/L		
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	15 mg/L		
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	1000 mg/g (Creatinina)		

#### DNEL (Treballadors):

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	212 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	442 mg/m <sup>3</sup>	442 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>	221 mg/m <sup>3</sup>
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	186 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	2420 mg/m <sup>3</sup>	1210 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	43 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	3777 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant	300 mg/m <sup>3</sup>	620 mg/m <sup>3</sup>
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	83 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	101,2 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>	67,5 mg/m <sup>3</sup>
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	Oral	No rellevant	No rellevant	No rellevant	No rellevant
	Cutània	20 mg/kg	No rellevant	20 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>	130 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Població):

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	Oral	No rellevant	No rellevant	12,5 mg/kg	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	125 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	260 mg/m <sup>3</sup>	260 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>	65,3 mg/m <sup>3</sup>
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	Oral	No rellevant	No rellevant	62 mg/kg	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	62 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	No rellevant	200 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	Oral	203 mg/kg	No rellevant	21,5 mg/kg	No rellevant
	Cutània	203 mg/kg	No rellevant	21,5 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	3777 mg/m <sup>3</sup>	No rellevant	64 mg/m <sup>3</sup>	133 mg/m <sup>3</sup>

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

**Disolvente Nitro MPL**

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL (Continua)**

Identificació		Exposició curt		Llarga exposició	
		Systemic	Locals	Systemic	Locals
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Oral	No rellevant	No rellevant	5 mg/kg	No rellevant
	Cutània	No rellevant	No rellevant	50 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	No rellevant	60,7 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>	40,5 mg/m <sup>3</sup>
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	Oral	4 mg/kg	No rellevant	4 mg/kg	No rellevant
	Cutània	4 mg/kg	No rellevant	4 mg/kg	No rellevant
	Inhalació	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>	26 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC:**

Identificació					
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	STP	6,58 mg/L	Aigua dolça	0,327 mg/L	
	Sòl	2,31 mg/kg	Aigües marines	0,327 mg/L	
	Intermitent	0,327 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	12,46 mg/kg	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	12,46 mg/kg	
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	STP	100 mg/L	Aigua dolça	10,6 mg/L	
	Sòl	29,5 mg/kg	Aigües marines	1,06 mg/L	
	Intermitent	21 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	30,4 mg/kg	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	3,04 mg/kg	
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	STP	200 mg/L	Aigua dolça	1,1 mg/L	
	Sòl	0,32 mg/kg	Aigües marines	0,11 mg/L	
	Intermitent	11 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	4,4 mg/kg	
	Oral	0,056 g/kg	Sediments (Aigües marines)	0,44 mg/kg	
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	STP	100 mg/L	Aigua dolça	20,8 mg/L	
	Sòl	100 mg/kg	Aigües marines	2,08 mg/L	
	Intermitent	1540 mg/L	Sediments (Aigua dolça)	77 mg/kg	
	Oral	No rellevant	Sediments (Aigües marines)	7,7 mg/kg	



**8.2 Controls de l'exposició:**

A.- Mesures de protecció individual, com ara equips de protecció personal



Com a mesura de prevenció es recomana la utilització d'equips de protecció individual bàsics, amb el corresponent ""marcat CE"" segons el R.D.1407/1992. Per a més informació sobre els equips de protecció individual (emmagatzematge, utilització, neteja, manteniment, tipus de protecció...) consultar el fulllet informatiu facilitat pel fabricant de l'EPI. Les indicacions contingudes en aquest punt es refereixen al producte pur. Les mesures de protecció per al producte diluït poden variar en funció del seu grau de dilució, utilització, mètode d'aplicació, etc. Per determinar l'obligació d'instal·lar dutxes d'emergència i/o rentalls als magatzems es tindrà en compte la normativa referent a l'emmagatzematge de productes químics aplicable en cada cas. Per a més informació veure epígraf 7.1 i 7.2.

Tota la informació inclosa aquí és una recomanació i es necessari que es concreti per part dels serveis de prevenció de riscos laborals, ja que es desconeixen les mesures preventives addicionals de l'empresa.

B.- Protecció respiratòria.

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria del vies respiratòries	Màscara autofiltrant para gases y vapores		EN 405:2002+A1:2010	Reemplaçar quan es detecti olor o sabor del contaminant a l'interior de la màscara o adaptador facial. Quan el contaminant no té bones propietats d'avisó es recomana la utilització d'equips aïllants.

C.- Protecció específica de les mans.



Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria de les mans	Guants de protecció química (Material: Polietilè de baixa densitat lineal (LLPDE), Temps de penetració: > 480 min, Espessor: 0,062 mm)		EN ISO 21420:2020	Reemplaçar els guants davant qualsevol indicati de deterioració.

Atès que el producte és una mescla de diferents materials, la resistència del material dels guants no es pot calcular d'antuvi amb total fiabilitat i, per tant, han de ser controlats abans de la seva aplicació.





D.- Protecció ocular i facial

**Disolvente Nitro MPL**

**SECCIÓ 8: CONTROLS D'EXPOSICIÓ/PROTECCIÓ INDIVIDUAL (Continua)**

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria de la cara	Pantalla facial		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Netejar a diari i desinfectar periòdicament segons les instruccions del fabricant. Es recomana utilitzar-les si hi ha risc d'esquitxades.

**E.- Protecció corporal**

Pictograma	EPI	Marcat	Normes CEN	Observacions
 Protecció obligatòria del cos	Peça de protecció davant de riscs químics, antiestàtica i ignífuga		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Utilització exclusiva al treball. Netejar periòdicament segons les instruccions del fabricant.
 Protecció obligatòria dels peus	Calçat de seguretat contra risc químic, amb propietats antiestàtiques i resistència a la calor		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Reemplaçar les botes davant qualsevol indici de deterioració.

**F.- Mesures complementàries d'emergència**

Mesura d'emergència	Normes	Mesura d'emergència	Normes
 Dutxa d'emergència	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Rentaulis	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

**Controls d'exposició mediambiental:**

En virtut de la legislació comunitària de protecció del medi ambient es recomana evitar l'abocament tant del producte com del seu envàs al medi ambient. Per a informació addicional veure epígraf 7.1.D

**Compostos orgànics volàtils:**

Segons el R.D.117/2003 (Directiva 2010/75/EU), aquest producte presenta les següents característiques:

C.O.V. (Subministrament):	97 % pes
Concentració C.O.V. a 20 °C:	833,23 kg/m <sup>3</sup> (833,23 g/L)
Número de carbonis mig:	6,28
Pes molecular mig:	91,63 g/mol

**SECCIÓ 9: PROPIETATS FÍSQUES I QUÍMIQUES**

**9.1 Informació de propietats físiques i químiques bàsiques:**

Per a completar l'informació veure la fitxa tècnica del producte.

**Aspecte físic:**

Estat físic a 20 °C:	Líquid
Aspecte:	No disponible
Color:	Incolor
Olor:	Característic
Llindar olfatiu:	No rellevant *

**Volatilitat:**

Temperatura d'ebullició a pressió atmosfèrica:	>35 °C
Pressió de vapor a 20 °C:	No rellevant *
Pressió de vapor a 50 °C:	37853,48 Pa (37,85 kPa)
Tassa d'evaporació a 20 °C:	No rellevant *

\*No rellevant degut a la natura del producte, no aportant informació característica de la seva perillositat.

**SECCIÓ 9: PROPIETATS FÍSQUES I QUÍMIQUES (Continua)**

**Caracterització del producte:**

Densitat a 20 °C:	859 kg/m <sup>3</sup>
Densitat relativa a 20 °C:	0,859
Viscositat dinàmica a 20 °C:	No rellevant *
Viscositat cinemàtica a 20 °C:	No rellevant *
Viscositat cinemàtica a 40 °C:	No rellevant *
Concentració:	No rellevant *
pH:	No rellevant *
Densitat de vapor a 20 °C:	No rellevant *
Coefficient de repartiment n-octanol/aigua a 20 °C:	No rellevant *
Solubilitat en aigua a 20 °C:	No rellevant *
Propietat de solubilitat:	No rellevant *
Temperatura de descomposició:	No rellevant *
Punt de fusió:	No rellevant *

**Inflamabilitat:**

Temperatura d'inflamació:	8 °C
Inflamabilitat (sòlid, gas):	No rellevant *
Temperatura d'autoignició:	No rellevant *
Límit d'inflamabilitat inferior:	No disponible
Límit d'inflamabilitat superior:	No disponible

**Característiques de les partícules:**

Diàmetre mitjà equivalent:	No aplicable
----------------------------	--------------

**9.2 Informació addicional:**

**Informació relativa a les classes de perill físic:**

Propietats explosives:	No rellevant *
Propietats comburents:	No rellevant *
Corrosius per als metalls:	No rellevant *
Calor de combustió:	No rellevant *
Aerosols-percentatge total (en massa) de components inflamables:	No rellevant *

**Altres característiques de seguretat:**

Tensió superficial a 20 °C:	No rellevant *
Índex de refracció:	No rellevant *

\*No rellevant degut a la natura del producte, no aportant informació característica de la seva perillositat.

**SECCIÓ 10: ESTABILITAT I REACTIVITAT**

**10.1 Reactivitat:**

No s'esperen reaccions perilloses si es respecten les instruccions tècniques d'emmagatzematge de productes químics. Veure epígraf 7 de la fitxa de seguretat.

**10.2 Estabilitat química:**

Estable químicament amb les condicions indicades d'emmagatzematge, manipulació i utilització.

**10.3 Possibilitat de reaccions perilloses:**

Amb les condicions indicades no s'esperen reaccions perilloses que puguin produir una pressió o temperatures excessives.

**10.4 Condicions que s'han d'evitar:**

Aplicables per a manipulació i emmagatzematge a temperatura ambient.

Xoc i fricció	Contacte amb l'aire	Escalfament	Llum Solar	Humitat
No aplicable	No aplicable	Risc d'inflamació	Evitar incidència directa	No aplicable

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -



## SECCIÓ 10: ESTABILITAT I REACTIVITAT (Continua)

### 10.5 Materials incompatibles:

Àcids	Aigua	Matèries comburentes	Matèries combustibles	Altres
Evitar àcids forts	No aplicable	Evitar incidència directa	No aplicable	Evitar àlcalis o bases fortes

### 10.6 Productes de descomposició perillosos:

Veure epígraf 10.3, 10.4 i 10.5 per conèixer els productes de descomposició específicament. En condicions de descomposició, com a conseqüència de la mateixa poden alliberar-se barreges complexes de substàncies químiques: diòxid de carboni (CO<sub>2</sub>), monòxid de carboni i altres compostos orgànics.

## SECCIÓ 11: INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA

### 11.1 Informació sobre les classes de perill definides en el Reglament (CE) n° 1272/2008:

No hi ha dades experimentals disponibles de la barreja en sí mateixa relatives a les propietats toxicològiques

Conté glicols; possibilitat d'efectes perillosos per a la salut, per la qual cosa es recomana no respirar-ne els vapors prolongadament

#### Efectes perillosos per a la salut:

En cas d'exposició repetitiva, prolongada o amb concentracions superiors a les establertes pels límits d'exposició professionals, poden produir-se efectes adversos per a la salut en funció de la via d'exposició:

A- Ingestió (efecte agut):

- Toxicitat aguda: El producte no ha estat classificat com a perillós per ingestió amb efectes aguts, irreversibles o crònics, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses per ingestió. Per a més informació veure epígraf 3.
- Corrosivitat/Irritabilitat: La ingesta d'una dosi considerable pot originar irritació de gola, dolor abdominal, nàusees i vòmits.

B- Inhalació (efecte agut):

- Toxicitat aguda: Una exposició a altes concentracions pot motivar depressió del sistema nerviós central ocasionant mal de cap, marejos, vertígens, nàusees, vòmits, confusió i en cas d'afecció greu, pèrdua de consciència.
- Corrosivitat/Irritabilitat: Provoca irritació de les vies respiratòries, normalment reversible i sol estar limitada a les vies respiratòries superiors.

C- Contacte amb la pell i els ulls (efecte agut):

- Contacte amb la pell: Produeix inflamació cutània.
- Contacte amb els ulls: Produeix lesions oculars per contacte.

D- Efectes CMR (carcinogenicitat, mutagenicitat i toxicitat per a la reproducció):

- Carcinogenicitat: El producte no ha estat classificat com a perillós amb efectes carcinogènics, mutagènics o tòxics per a la reproducció, no presentant substàncies classificades com a perilloses per als efectes descrits. Per a més informació veure epígraf 3.
- IARC: Xilè (mescla d'isòmers) (3)
- Mutagenicitat: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.
- Toxicitat per a la reproducció: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

E- Efectes de sensibilització:

- Respiratòria: El producte no ha estat classificat com a perillós amb efectes sensibilitzants, no presentant substàncies classificades com a perilloses amb efectes sensibilitzants. Per a més informació veure epígraf 3.
- Cutània: El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, ja que no presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

F- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició única:

Provoca irritació de les vies respiratòries, normalment reversible i sol estar limitada a les vies respiratòries superiors.

G- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició repetida:

- Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT)-exposició repetida: Efectes nocius per a la salut en cas d'ingestió de manera repetitiva, produint depressió del sistema nerviós central ocasionant mal de cap, marejos, vertígens, nàusees, vòmits, confusió i en cas d'afecció greu, pèrdua de consciència.
- Pell: El producte no ha estat classificat com a perillós amb una exposició repetitiva, no obstant això, presenta substàncies classificades com a perilloses amb exposició repetitiva. Per a més informació veure epígraf 3.

H- Perill per aspiració:

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 11: INFORMACIÓ TOXICOLÒGICA (Continua)

Pot ser mortal en cas d'ingestió i penetració en les vies respiratòries.

#### Informació addicional:

No rellevant

#### Informació toxicològica específica de les substàncies:

Identificació	Toxicitat aguda		Gènere
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	DL50 oral	5800 mg/kg	Rata
	DL50 cutània	7426 mg/kg	Conill
	CL50 inhalació	76 mg/L (4 h)	Rata
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	DL50 oral	100 mg/kg (ATEi)	
	DL50 cutània	300 mg/kg (ATEi)	
	CL50 inhalació	3 mg/L (4 h)	Rata
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	DL50 oral	2100 mg/kg	Rata
	DL50 cutània	1100 mg/kg (ATEi)	Rata
	CL50 inhalació	11 mg/L (ATEi)	
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	DL50 oral	6482 mg/kg	Rata
	DL50 cutània	18684 mg/kg	Porc Guinea
	CL50 inhalació	75 mg/L (4 h)	Conill

#### 11.2 Informació sobre altres perills:

##### Propietats d'alteració endocrina

El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

##### Informació addicional

No rellevant

### SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA

No es disposa de dades experimentals de la barreja en sí mateixa relatius a les propietats ecotoxicològiques.

El producte no ha estat classificat com a perillós per aquest efecte, no obstant això presenta substàncies classificades com a perilloses per aquest efecte. Per a més informació veure epígraf 3.

#### 12.1 Toxicitat:

##### Toxicitat aguda:

Identificació	Concentració		Espècie	Gènere
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	CL50	>10 - 100 mg/L (96 h)		Peix
	EC50	>10 - 100 mg/L (48 h)		Crustaci
	EC50	>10 - 100 mg/L (72 h)		Alga
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	CL50	5540 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peix
	EC50	8800 mg/L (48 h)	Daphnia pulex	Crustaci
	EC50	3400 mg/L (48 h)	Chlorella pyrenoidosa	Alga
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	CL50	320 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peix
	EC50	1026,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustaci
	EC50	120 mg/L (72 h)	Scenedesmus subspicatus	Alga
2- (2-butoxi) etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peix
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Crustaci
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Alga
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	CL50	15400 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Peix
	EC50	12000 mg/L (96 h)	Nitrocras spinipes	Crustaci
	EC50	530 mg/L (168 h)	Microcystis aeruginosa	Alga

##### Toxicitat a llarg termini:

Identificació	Concentració		Espècie	Gènere
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	NOEC	1,3 mg/L	Oncorhynchus mykiss	Peix
	NOEC	1,17 mg/L	Ceriodaphnia dubia	Crustaci

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA (Continua)

Identificació	Concentració		Espècie	Gènere
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	NOEC	No rellevant		
	NOEC	2212 mg/L	Daphnia magna	Crustaci
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	NOEC	15800 mg/L	Oryzias latipes	Peix
	NOEC	122 mg/L	Daphnia magna	Crustaci

#### 12.2 Persistència i degradabilitat:

##### Informació específica de les substàncies:

Identificació	Degradabilitat		Biodegradabilitat	
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	DBO5	No rellevant	Concentració	No rellevant
	DQO	No rellevant	Període	28 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	88 %
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	DBO5	No rellevant	Concentració	100 mg/L
	DQO	No rellevant	Període	28 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	96 %
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	DBO5	No rellevant	Concentració	100 mg/L
	DQO	No rellevant	Període	14 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	92 %
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	DBO5	0,25 g O2/g	Concentració	100 mg/L
	DQO	2,08 g O2/g	Període	28 dies
	DBO5/DQO	0,12	% Biodegradat	92 %
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	DBO5	No rellevant	Concentració	100 mg/L
	DQO	1,42 g O2/g	Període	14 dies
	DBO5/DQO	No rellevant	% Biodegradat	92 %

#### 12.3 Potencial de bioacumulació:

##### Informació específica de les substàncies:

Identificació	Potencial de bioacumulació	
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	BCF	9
	Log POW	2,77
	Potencial	Baix
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	BCF	1
	Log POW	-0,24
	Potencial	Baix
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	BCF	0,8
	Log POW	0,18
	Potencial	Baix
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	BCF	0,46
	Log POW	0,56
	Potencial	Baix
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	BCF	3
	Log POW	-0,77
	Potencial	Baix

#### 12.4 Mobilitat en el sòl:

Identificació	Absorció / Desorció		Volatilitat	
Xilè (mescla d'isòmers) CAS: 1330-20-7 CE: 215-535-7	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusió	Moderat	Sòl sec	Si
	Tensió superficial	No rellevant	Sòl humit	Si
Propanona CAS: 67-64-1 CE: 200-662-2	Koc	1	Henry	2,93 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusió	Molt Alt	Sòl sec	Si
	Tensió superficial	2,304E-2 N/m (25 °C)	Sòl humit	Si
Acetat de metil CAS: 79-20-9 CE: 201-185-2	Koc	No rellevant	Henry	No rellevant
	Conclusió	No rellevant	Sòl sec	No rellevant
	Tensió superficial	2,454E-2 N/m (25 °C)	Sòl humit	No rellevant

- CONTINÚA A LA PÀGINA SEGÜENT -

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 12: INFORMACIÓ ECOLÒGICA (Continua)

Identificació	Absorció / Desorció		Volatilitat	
2- (2-butoxi)etanol CAS: 112-34-5 CE: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m <sup>3</sup> /mol
	Conclusió	Molt Alt	Sòl sec	No
	Tensió superficial	3,395E-2 N/m (25 °C)	Sòl humit	No
Metanol CAS: 67-56-1 CE: 200-659-6	Koc	No rellevant	Henry	No rellevant
	Conclusió	No rellevant	Sòl sec	No rellevant
	Tensió superficial	2,355E-2 N/m (25 °C)	Sòl humit	No rellevant

#### 12.5 Resultats de la valoració PBT i mPmB:

El producte no compleix els criteris PBT/vPvB

#### 12.6 Propietats d'alteració endocrina:

El producte no compleix els criteris per les seves propietats d'alteració endocrina.

#### 12.7 Altres efectes adversos:

No descrits

### SECCIÓ 13: CONSIDERACIONS RELATIVES A L'ELIMINACIÓ

#### 13.1 Mètodes per al tractament de residus:

Codi	Descripció	Tipus de residu (Reglament (UE) n° 1357/2014)
16 05 08*	Productos químicos orgánicos desechados que consisten en sustancias peligrosas o las contienen	Perillós

#### Tipus de residu (Reglament (UE) n° 1357/2014):

HP5 Toxicitat específica en determinats òrgans (STOT en les seves sigles angleses)/Toxicitat per aspiració, HP3 Inflamable, HP6 Toxicitat aguda, HP4 Irritant - irritació cutània i lesions oculars

#### Gestió del residu (eliminació i valorització):

Consultar el gestor de residus autoritzat les operacions de valorització i eliminació de conformitat amb l'Annex 1 i Annex 2 (Directiva 2008/98/CE, Llei 7/2022). De conformitat amb els codis 15 01 (2014/955/UE) cas que l'envàs hagi estat en contacte directe amb el producte es gestionarà de la mateixa manera que el propi producte, en cas contrari es gestionarà com a residu no perillós. Es desaconsella el seu vessament en cursos d'aigua. Veure epígraf 6.2.

#### Disposicions legislatives relacionades amb la gestió de residus:

Segons l'Annex II del Reglament (CE) n°1907/2006 (REACH) es recullen les disposicions comunitàries o estatals relacionades amb la gestió de residus.

Legislació comunitària: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglament (UE) n° 1357/2014

### SECCIÓ 14: INFORMACIÓ RELATIVA AL TRANSPORT

#### Transport terrestre de mercaderies perilloses:

En aplicació al ADR 2023 i al RID 2023:



- 14.1 Número ONU o número ID:** UN1993
- 14.2 Designació oficial de transport de l'ONU:** LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Xilè (mescla d'isòmers))
- 14.3 Tipus de perill per al transport:** 3
- Etiquetes: 3
- 14.4 Grup d'embalatge:** II
- 14.5 Perillós per al medi ambient:** No
- 14.6 Precaucions particulars per als usuaris.**
- Disposicions especials: 274, 601, 640D
- Codi de restricció en túnels: D/E
- Propietats físico-químiques: veure secció 9
- Quantitats limitades: 1 L
- 14.7 Transport marítim a granel d'acord amb els instruments de l'OMI:** No rellevant

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 14: INFORMACIÓ RELATIVA AL TRANSPORT (Continua)

#### Transport marítim de mercaderies perilloses:

En aplicació al IMDG 41-22:



<b>14.1 Número ONU o número ID:</b>	UN1993
<b>14.2 Designació oficial de transport de l'ONU:</b>	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Xilè (mescla d'isòmers))
<b>14.3 Tipus de perill per al transport:</b>	3
Etiquetes:	3
<b>14.4 Grup d'embalatge:</b>	II
<b>14.5 Contaminant de la mar:</b>	No
<b>14.6 Precaucions particulars per als usuaris.</b>	
Disposicions especials:	274
Codis EmS:	F-E, S-E
Propietats físico-químiques:	veure secció 9
Quantitats limitades:	1 L
Grup de segregació:	No rellevant
<b>14.7 Transport marítim a granel d'acord amb els instruments de l'OMI:</b>	No rellevant

#### Transport aeri de mercaderies perilloses:

En aplicació al IATA/ICAO 2024:



<b>14.1 Número ONU o número ID:</b>	UN1993
<b>14.2 Designació oficial de transport de l'ONU:</b>	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Xilè (mescla d'isòmers))
<b>14.3 Tipus de perill per al transport:</b>	3
Etiquetes:	3
<b>14.4 Grup d'embalatge:</b>	II
<b>14.5 Perillós per al medi ambient:</b>	No
<b>14.6 Precaucions particulars per als usuaris.</b>	
Propietats físico-químiques:	veure secció 9
<b>14.7 Transport marítim a granel d'acord amb els instruments de l'OMI:</b>	No rellevant

### SECCIÓ 15: INFORMACIÓ REGLAMENTÀRIA

#### 15.1 Reglamentació i legislació en matèria de seguretat, salut i medi ambient específiques per a la substància o la barreja:

- Reglament (CE) 1005/2009 sobre substàncies que esgoten la capa d'ozó: No rellevant
- Reglament (UE) 649/2012, relatiu a l'exportació i la importació de productes químics perillosos: No rellevant
- Substàncies actives que han sigut incloses en l'Article 95 del Reglament (UE) n.º 528/2012: No rellevant
- Substàncies candidates a rebre l'autorització en el Reglament (CE) 1907/2006 (REACH): No rellevant
- Substàncies incloses a l'Annex XIV de REACH (llista d'autorització) i data d'expiració: No rellevant

#### Seveso III:

Secció	Descripció	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
P5c		5000	50000

**Restriccions a la comercialització i a la utilització de certes substàncies i barreges perilloses (Annex XVII del Reglament REACH, etc ....):**

## Disolvente Nitro MPL

### SECCIÓ 15: INFORMACIÓ REGLAMENTÀRIA (Continua)

Reglament (UE) 2019/1148 sobre la comercialització i la utilització de precursors d'explosius: Conté Propanona. Producte sota el compliment de l'article 9. No obstant això, s'han d'excloure de l'àmbit d'aplicació del present Reglament els productes que continguin precursors d'explosius només en una concentració tan reduïda i en mesclades tan complexes que l'extracció dels precursors d'explosius sigui tècnicament extremadament difícil.

No se utilitzaran en:

—artículos decorativos destinados a producir efectos luminosos o de color obtenidos por medio de distintas fases, por ejemplo, lámparas de ambiente y ceniceros,

—artículos de diversión y broma,

—juegos para uno o más participantes o cualquier artículo que se vaya a utilizar como tal, incluso con carácter decorativo.

Conté Metanol. Després del 9 de maig de 2019, no es comercialitzarà per al públic en general dins dels líquids eixugaparabrises ni en els líquids per desgelar els parabrises, en una concentració igual o superior al 0,6% en pes

#### Disposicions particulars en matèria de protecció de les persones o del medi ambient:

Es recomana utilitzar la informació recopilada en aquesta fitxa de dades de seguretat com a dades d'entrada en una avaluació de riscos de les circumstàncies locals amb l'objectiu d'establir les mesures necessàries de prevenció de riscos per al maneig, la utilització, l'emmagatzematge i l'eliminació d'aquest producte.

#### Altres legislacions:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006

#### 15.2 Avaluació de la seguretat química:

El proveïdor no ha efectuat avaluació de seguretat química.

### SECCIÓ 16: ALTRA INFORMACIÓ \*\*

#### Legislació aplicable a fitxes de dades de seguretat:

Aquesta fitxa de dades de seguretat s'ha desenvolupat segons l'ANNEX II-Guia per a l'elaboració de Fitxes de Dades de Seguretat del Reglament (CE) N° 1907/2006 (REGLAMENT (UE) 2020/878 DE LA COMISSIÓ)

#### Modificacions respecte a la fitxa de seguretat anterior:

REGLAMENT (UE) 2020/878 DE LA COMISSIÓ

Substàncies que contribueixen a la classificació (Secció 2):

- Substàncies retirades
  - Acetat de metil (79-20-9)
  - Metanol (67-56-1)
  - Propanona (67-64-1)
  - Xilè (mescla d'isòmers) (1330-20-7)

Reglament n°1272/2008 (CLP) (Secció 2, Secció 16):

- Indicacions de perill

#### Textos de les frases legislatives contemplades en la secció 2:

H319: Provoca irritació ocular greu.  
 H336: Pot provocar somnolència o vertigen.  
 H335: Pot irritar les vies respiratòries.  
 H315: Provoca irritació cutània.  
 H373: Pot provocar danys als òrgans (Oral).  
 H312+H332: Nociu en contacte amb la pell o si s'inhala.  
 H304: Pot ser mortal en cas d'ingestió i penetració en les vies respiratòries.  
 H225: Líquid i vapors molt inflamables.

#### Textos de les frases legislatives contemplades en la secció 3:

Les frases indicades no es refereixen al producte en si, son només a títol informatiu i fan referència als components individuals que apareixen a la secció 3

#### Reglament n°1272/2008 (CLP):

\*\* Canvis respecte de la versió anterior

**Disolvente Nitro MPL****SECCIÓ 16: ALTRA INFORMACIÓ \*\* (Continua)**

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tòxic en cas d'ingestió, contacte amb la pell o inhalació.  
Acute Tox. 4: H312+H332 - Nociu en contacte amb la pell o si s'inhala.  
Aquatic Chronic 3: H412 - Nociu per als organismes aquàtics, amb efectes nocius duradors.  
Asp. Tox. 1: H304 - Pot ser mortal en cas d'ingestió i penetració en les vies respiratòries.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritació ocular greu.  
Flam. Líq. 2: H225 - Líquid i vapors molt inflamables.  
Flam. Líq. 3: H226 - Líquids i vapors inflamables.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritació cutània.  
STOT RE 2: H373 - Pot provocar danys als òrgans (Oral).  
STOT SE 1: H370 - Provoca danys als òrgans.  
STOT SE 3: H335 - Pot irritar les vies respiratòries.  
STOT SE 3: H336 - Pot provocar somnolència o vertigen.

**Consells relatius a la formació:**

Es recomana formació mínima en matèria de prevenció de riscos laborals al personal que haurà de manipular aquest producte, amb la finalitat de facilitar la comprensió i l'interpretació d'aquesta fitxa de dades de seguretat, així com de l'etiquetatge del producte.

**Principals fonts bibliogràfiques:**

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

**Abreviatures i acrònims.:**

ADR: Acord europeu relatiu al transport internacional de mercaderies perilloses per carretera  
IMDG: Codi Marítim Internacional de Mercaderies Perilloses  
IATA: Associació Internacional de Transport Aeri  
ICAO: Organització d'Aviació Civil Internacional  
DQO: Demanda Química d'oxigen  
DBO5: Demanda biològica d'oxigen passats 5 dies  
BCF: factor de bioconcentració  
DL50: dosi letal 50  
CL50: concentració letal 50  
EC50: concentració efectiva 50  
Log POW: logaritme coeficient partició octanol-aigua  
Koc: coeficient de partició del carboni orgànic  
UFI: identificador de fórmula únic  
IARC: Agència Internacional per a la Investigació del Càncer

*\*\* Canvis respecte de la versió anterior*

La informació continguda en aquesta Fitxa de dades de seguretat està fonamentada en fonts, coneixements tècnics i legislació vigent a nivell europeu i estatal, no podent garantir l'exactitud d'aquesta. No es pot considerar aquesta informació com una garantia de les propietats del producte, es tracta simplement d'una descripció pel que fa als requeriments en matèria de seguretat. La metodologia i condicions de treball dels usuaris d'aquest producte es troben fora del nostre coneixement i control, sent sempre responsabilitat última de l'usuari prendre les mesures necessàries per a adequar-se a les exigències legislatives pel que fa a manipulació, emmagatzematge, utilització i eliminació de productes químics. La informació d'aquesta fitxa de seguretat únicament fa referència a aquest producte, el qual no ha d'utilitzar-se amb finalitats diferents a les que s'especifiquen.

- FI DE LA FITXA DE SEGURETAT -