Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 1/24

# Ficha de Datos de Seguridad

En conformidad con Anexo II del REACH - Reglamento (UE) 2020/878

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Denominación PLT 4G: EXTRA M.

110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

UFI: VV73-N0FJ-900H-WTR5

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

Descripción/Uso: Tinta de tampografía

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

**COMEC ITALIA SRL** Razón social: Dirección: Piazzale del lavoro 149 Localidad y Estado: 21044 Cavaria (VA)

**ITALIA** 

Tel. +39 0331 219516 Fax +39 0331 216161

dirección electrónica de la persona competente,

responsable de la ficha de datos de seguridad info@comec-italia.it

Edgardo Baggini

1.4. Teléfono de emergencia

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 Para informaciones urgentes dirigirse a

(Niguarda Ca Granda - Milano) Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (Fondazione Maugeri - Pavia)

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (Papa Giovanni XXIII - Bergamo) Centro Antiveleni di Verona 800 011858

(AOUI - Verona)

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819

(Careggi - Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343

(Agostino Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000

(Umberto I - Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (Ospedale pediatrico Bambino Gesu - Roma) Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333

(Antonio Cardarelli - Napoli)

Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (Azienda ospedaliera universitaria - Foggia)

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 2/24

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (UE) 2020/878. Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

Clasificación e indicación de peligro:

Líquidos inflamables, categoría 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.
Lesiones oculares graves, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.
Toxicidad específica en determinados órganos - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

exposiciones única, categoría 3

Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

crónico, categoría 3 duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

#### Pictogramas de peligro:







Palabras de advertencia: Peligro

## Indicaciones de peligro:

H226Líquidos y vapores inflamables.H318Provoca lesiones oculares graves.H336Puede provocar somnolencia o vértigo.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

No fumar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P280 Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico.
P370+P378 En caso de incendio: utilizar químico polvo, CO2 o arena seca para la extinción.

P261 Evitar respirar el polvo, el gas, los vapores.

Contiene: CICLOHEXANONA

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 3/24

## 2.3. Otros peligros

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración del sistema endocrino en concentración ≥ 0,1%.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

4,4'-Isopropylidenediphenol-Epichlorohydrin Copolymer Reaction product of BPA; possible contamination <0.05%

#### 3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación	x = Conc. %	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)
ACETATO DE 1-METIL-2- METOXIETILO INDEX 607-195-00-7	20 ≤ x < 21,5	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
CE 203-603-9		
CAS 108-65-6		
Reg. REACH 01-2119475791-29- xxxx BUTYLGLYCOL ACETATE		
INDEX 607-038-00-2	15 ≤ x < 16,5	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332
CE 203-933-3	·	LD50 Oral: 1880 mg/kg, LD50 Cutánea: 1500 mg/kg, STA Inhalación vapores: 11 mg/l
CAS 112-07-2		
Reg. REACH 01-2119475112- 47xxxx CICLOHEXANONA		
	15245	Flore Lie 2 11000 Acute Tev 4 11000 Acute Tev 4 11040 Acute Tev 4
INDEX 606-010-00-7 CE 203-631-1	$4,5 \le x < 5$	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335 LD50 Oral: 1535 mg/kg, LD50 Cutánea: 1100 mg/kg, LC50 Inhalación
CAS 108-94-1		vapores: 11 mg/l/4h
Reg. REACH 01-2119453616-35-		
XXXX Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene INDEX -	2.5 ≤ x < 3	Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066
CE 918-811-1	2,5 ≤ X < 5	ASP. 10x. 1 1304, 3101 3E 3 1330, Aqualic Gillollic 2 1411, E011000
CAS -		
Reg. REACH 01-2119463583-34-		
xxxx HIDROCARBUROS AROMÁTICOS,		
C9		
INDEX -	0,809 ≤ x < 0,909	Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Nota de clasificación según el anexo VI Reglamento CLP: P

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 4/24

CE 918-668-5

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35 **4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL** 

INDEX 604-030-00-0

 $0 \le x < 0.01$ 

Repr. 1B H360F, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317,

Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=10

CE 201-245-8 CAS 80-05-7

Reg. REACH 2119457856-23-xxxx

El texto completo de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, abriendo bien los párpados. Si el problema persiste, consulte a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Llame mediatamente a un médico. Lave la indumentaria antes de volver a utilizarla.

INHALACIÓN: Traslade al sujeto al aire libre. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Llame mediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Llame mediatamente a un médico. No induzca el vómito. No administre da que no sea expresamente autorizado por el médico.

## 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información específica sobre síntomas y efectos provocados por el producto.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información no disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

#### MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Los medios de extinción son los siguientes: anhídrido carbónico, espuma y polvo químico. Para las pérdidas y derrames de producto que no se hayan incendiado, el agua nebulizada puede ser utilizada para dispersar los vapores inflamables y proteger a las personas encargadas de detener la pérdida. MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

No use chorros de agua. El agua no es eficaz para extinguir el incendio; sin embargo, puede usarse para enfriar los recipientes cerrados expuestos a las llamas, previniendo estallidos y explosiones.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

Se puede crear sobrepresión en los recipientes expuestos al fuego, con peligro de explosión. Evite respirar los productos de la combustión.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 5/24

#### INFORMACIÓN GENERAL

Enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antiincendio completo. Recoja las aguas usadas para la extinción, que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada usada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

Aleje a las personas desprovistas de equipo. Utilice un dispositivo antideflagrante. Elimine toda fuente de ignición (cigarrillos, llamas, chispas, etc.) o de calor en el área en que se ha verificado la pérdida.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aquas superficiales y las capas freáticas.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantenga el producto lejos de fuentes de calor, chispas y llamas libres; no fume ni use cerillas o mecheros. Sin una adecuada ventilación, los vapores podrían acumularse en el suelo y, en presencia de una fuente de ignición, incendiarse incluso a distancia, con el peligro de un retorno de llama. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer. Evite la dispersión del producto en el ambiente.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve el producto en un lugar fresco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor, llamas libres, chispas y otras fuentes de ignición. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

# 7.3. Usos específicos finales

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 6/24

Información no disponible.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### Referencias Normativas:

BGR	България	НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,
	'	СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (изм. ДВ. бр.5 от 17 Януари
		2020г.)
CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se
		stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte.
		MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher
		Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes
		químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à
		exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie
		w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w
		środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea
014/5	0 .	și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2022/431; Directiva (UE) 2019/1831; Directiva (UE) 2019/130; Directiva (UE) 2019/983;
		Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/CE; Directiva
		2004/37/CE; Directiva 2000/39/CE; Directiva 98/24/CE; Directiva 91/322/CEE.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

## ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Tipo	Estado	TWA/8h	TWA/8h STEL/15min			Notas / Observaciones		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	275	50	550	100	PIEL		
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	PIEL		
AGW	DEU	270	50	270	50			
MAK	DEU	270	50	270	50			
TLV	DNK	275	50			PIEL	Е	
VLA	ESP	275	50	550	100	PIEL		
VLEP	FRA	275	50	550	100	PIEL		
VLEP	ITA	275	50	550	100	PIEL		
TGG	NLD	550						
VLE	PRT	275	50	550	100	PIEL		
NDS/NDSCh	POL	260		520		PIEL		

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 7/24

TLV	ROU	275	50	550	100	PIEL		
NGV/KGV	SWE	275	50	550	100	PIEL		
ESD	TUR	275	50	550	100	PIEL		
WEL	GBR	274	50	548	100	PIEL		
OEL	EU	275	50	550	100	PIEL		
Concentración prevista sin e	fectos sobre el ambiente	- PNEC						
Valor de referencia en agua	dulce			0,635	m	ng/l		
Valor de referencia en agua	marina			0,0635	m	ng/l		
Valor de referencia para sedimentos en agua dulce				3,29	m	ng/kg		
Valor de referencia para sed	limentos en agua marina			0,329	m	ng/l		
Valor de referencia para el a	gua, liberación intermite	nte		6,35	m	ng/l		
Valor de referencia para los	microorganismos STP			100	n	ng/l		
Valor de referencia para el m	nedio terrestre			0,29	m	ng/kg		
Salud - Nivel sin efecto	derivado - DNEL/DI	/IEL						
	Efectos sobre				Efectos sobi	re ·		
	los				los			
	consumidores				trabajadores	;		
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém
			crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral	_		VND	1,67 mg/kg	•			
Inhalación			33 mg/m3	33 mg/m3	550 mg/m3		VND	275 mg/m3
Dérmica			VND	54,8 mg/kg			VND	153,5 mg/kg

BUTYLGLYCOL AC								
Valor límite de umb Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observacio	nes	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	133	20	333	50	PIEL		
TLV	CZE	130	19,5	300	45	PIEL		
AGW	DEU	65	10	130 (C)	20 (C)	PIEL	11	
MAK	DEU	66	10	132	20	PIEL	Hinweis	
TLV	DNK	134	20	-	-	PIEL	E	
VLA	ESP	133	20	333	50	PIEL		
VLEP	FRA	66,5	10	333	50			
VLEP	ITA	133	20	333	50	PIEL		
TGG	NLD	135		333		PIEL		
VLE	PRT	133	20	333	50	PIEL		
NDS/NDSCh	POL	100		300		PIEL		
TLV	ROU	133	20	333	50	PIEL		
NGV/KGV	SWE	70	10	333	50	PIEL		
ESD	TUR	133	20	333	50	PIEL		
WEL	GBR	133	20	332	50	PIEL		
OEL	EU	133	20	333	50	PIEL		

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 8/24

						Pag.	IN. 0/24	
TLV-ACGIH		131	20					
Concentración prevista sin efect	tos sobre el ambient	e - PNEC						
Valor de referencia en agua dul	ce			0,304	mg	/I		
Valor de referencia en agua ma	rina			0,03	mg	/I		
Valor de referencia para sedime	entos en agua dulce			2,03	mg	/I		
Valor de referencia para sedime	entos en agua marina	1		0,203	mg	/I		
Valor de referencia para el agua	a, liberación intermite	nte		0,56	mg	/I		
Valor de referencia para los mic	roorganismos STP			90	mg	/I		
Valor de referencia para la cade	ena alimentaria (enve	nenamiento secu	ndario)	60	mg	/kg		
Valor de referencia para el med	io terrestre			0,415	mg	/kg/d		
Salud - Nivel sin efecto de	erivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	MEL			Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral	VND	36 mg/kg/d	VND	4,3 mg/kg/d	aguuos	agados	Cionicos	Olollio03
Inhalación	200 mg/m3	499 mg/m3	VND	80 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3
Dérmica		72 mg/kg bw/d	VND	102 mg/kg/d	102 mg/kg/d	27 mg/kg/d	VND	169 mg/kg/
CICLOHEXANONA Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observac	iones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	Obscivac	Orics	
TLV	BGR	40,8	10	81,6	20	PIEL		
TLV	CZE	40	9,8	80	196	PIEL		
AGW	DEU	80	20	80	20	PIEL		
TLV	DNK	41	10			PIEL	E	
VLA	ESP	41	10	82	20	PIEL		
VLEP	FRA	40,8	10	81,6	20			
VLEP	ITA	40,8	10	81,6	20	PIEL		
TGG	NLD			50		PIEL		
VLE	PRT	40,8	10	81,6	20	PIEL		
NDS/NDSCh	POL	40		80		PIEL		
TLV	ROU	40,8	10	81,6	20	PIEL		
NGV/KGV	SWE	41	10	81	20	PIEL		
ESD	TUR	40,8	10	81,6	20	PIEL		
WEL	GBR	40,0	10	82	20	PIEL		
OEL	EU					PIEL		
	EU	40,8	10	81,6	20			
TLV-ACGIH		80	20	201	50	PIEL		
Concentración prevista sin efect		e - PNEC						
Valor de referencia en agua dule	ce			0,1	mg	/I		

0,01

mg/l

Valor de referencia en agua marina

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Imprimida el 29/02/2024

Nueva emisión

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 9/24

Valor de referencia para sedim	entos en agua dulce			0,512	mg/	kg		
Valor de referencia para sedim	entos en agua marina	1		0,0512	mg/	kg		
Valor de referencia para el agu	ıa, liberación intermite	nte		0,329	mg/	Ί		
√alor de referencia para los mi	croorganismos STP			10	mg/	1		
Valor de referencia para el med	dio terrestre			0,0435	mg/	'kg		
Salud - Nivel sin efecto d	erivado - DNEL/DN Efectos sobre los	MEL			Efectos sobre			
	consumidores				trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				1,5 mg/kg bw/d				
nhalación			VND	10 mg/m3			VND	40 mg/m3
Dérmica			VND	1 mg/kg bw/d			VND	4 mg/kg bw/c
Vía de exposición	Efectos sobre los consumidores Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Efectos sobre los trabajadores Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral			VND	7,5 mg/kg/d				
			*****	. ,og/g/ u				
Inhalación Dérmica		á-ios Lo-na	VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d			VND VND	151 mg/m3 12,5 mg/kg/d
Dérmica NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral	ETRÓLEO), AROMA	<b>ÁTICA LIGERA</b> TWA/8h	VND VND	32 mg/m3		Notas /	VND	•
Dérmica NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral			VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d	ppm		VND	•
Dérmica NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo		TWA/8h	VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min	ppm		VND	•
Dérmica  NAFTA DISOLVENTE (PE  Valor límite de umbral  Tipo  VLEP	Estado	TWA/8h mg/m3	VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min	ppm		VND aciones 1,2,3 to	12,5 mg/kg/d
Dérmica  NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral  Tipo  VLEP  OEL	Estado	TWA/8h mg/m3	VND VND ppm 20	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min	ppm		VND  aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr	12,5 mg/kg/d
Dérmica  NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral  Tipo  VLEP  DEL  TLV-ACGIH	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los	TWA/8h mg/m3 100 100	VND VND ppm 20 20	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min	Efectos sobre los		VND  aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr	12,5 mg/kg/d
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP  DEL  TLV-ACGIH  Salud - Nivel sin efecto de	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/Di  Efectos sobre	TWA/8h mg/m3 100 100	VND VND ppm 20 20 25	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	Efectos sobre los trabajadores Locales	Observ:	1,2,3 tr 1,2,3 tr 1,2,3 tr	12,5 mg/kg/d imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP  OEL  TLV-ACGIH  Salud - Nivel sin efecto de	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores	TWA/8h mg/m3 100 100	PPM 20 20 25	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	Efectos sobre los trabajadores	Observ:	VND  aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr  1,2,3 tr	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene 11 mg/kg
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP  DEL  TLV-ACGIH  Salud - Nivel sin efecto de  Vía de exposición  Dral	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores	TWA/8h mg/m3 100 100	VND VND  ppm 20 20 25  Locales crónicos	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 Sistém crónicos	Efectos sobre los trabajadores Locales	Observ:	1,2,3 tr 1,2,3 tr 1,2,3 tr	12,5 mg/kg/c
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP  DEL  TLV-ACGIH  Salud - Nivel sin efecto de  Vía de exposición  Dral  Inhalación	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores	TWA/8h mg/m3 100 100	VND VND  ppm 20 25  Locales crónicos VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 Sistém crónicos 11 mg/kg	Efectos sobre los trabajadores Locales	Observ:	VND  aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr  1,2,3 tr  Locales crónicos	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP OEL TLV-ACGIH Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica  HYDROM HYDROPHONE	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores Locales agudos	TWA/8h mg/m3 100 100 WEL Sistém agudos	PPM 20 20 25 Locales crónicos VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3  Sistém crónicos 11 mg/kg 32 mg/m3 11 mg/kg	Efectos sobre los trabajadores Locales	Observ: Sistém agudos	Aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr  1,2,3 tr  Locales crónicos  VND  VND	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene 11 mg/kg bw/d 150 mg/m3
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP OEL TLV-ACGIH Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica  HYDROM HYDROPHONE Valor límite de umbral	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores Locales agudos	TWA/8h mg/m3 100 100  WEL Sistém agudos	ppm 20 20 25  Locales crónicos VND VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3  Sistém crónicos 11 mg/kg 32 mg/m3 11 mg/kg  STEL/15min	Efectos sobre los trabajadores Locales agudos	Observ.  Sistém agudos	Aciones  1,2,3 tr  1,2,3 tr  1,2,3 tr  Locales crónicos  VND  VND	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene 11 mg/kg bw/d 150 mg/m3
NAFTA DISOLVENTE (PE Valor límite de umbral Tipo  VLEP OEL TLV-ACGIH Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica  HYDROM HYDROPHONE Valor límite de umbral Tipo	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores Locales agudos  SILICATE  Estado	TWA/8h mg/m3 100 100  WEL Sistém agudos  TWA/8h mg/m3	PPM 20 20 25 Locales crónicos VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3  Sistém crónicos 11 mg/kg 32 mg/m3 11 mg/kg	Efectos sobre los trabajadores Locales	Sistém agudos  Notas / Observ.	Aciones  1,2,3 tr 1,2,3 tr 1,2,3 tr Locales crónicos  VND  VND	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene
	Estado  ITA  EU  erivado - DNEL/DI  Efectos sobre los consumidores Locales agudos	TWA/8h mg/m3 100 100  WEL Sistém agudos	ppm 20 20 25  Locales crónicos VND VND VND	32 mg/m3 7,5 mg/kg/d  STEL/15min mg/m3  Sistém crónicos 11 mg/kg 32 mg/m3 11 mg/kg  STEL/15min	Efectos sobre los trabajadores Locales agudos	Observ.  Sistém agudos	Aciones  1,2,3 tr 1,2,3 tr 1,2,3 tr Locales crónicos  VND  VND	imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene imetilbenzene  Sistém crónicos 11 mg/kg bw/d 150 mg/m3

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 10/24

Traduci da: Indonesia		to DNIC						
Concentración prevista sin		te - PNEC						
Valor de referencia en agua				0,0032	mg/	<b>/</b> I		
√alor de referencia en agua marina				0,0032	mg/	<b>/</b> I		
/alor de referencia para sedimentos en agua dulce				15,6	mg/	/kg		
/alor de referencia para el agua, liberación intermitente				0,0032	mg/	/I		
Valor de referencia para lo	s microorganismos STP			35	mg/	/I		
Valor de referencia para el	medio terrestre			0,865	mg/	/kg/d		
Salud - Nivel sin efect	Efectos sobre los consumidores				Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral		1,3 mg/kg bw/d						
Inhalación				4,4 mg/m3				17,8 mg/m3
Dérmica				13 mg/kg bw/d				25,5 mg/kg bw/d
4,4 '-ISOPROPILIDENI Valor límite de umbral		TIMA (O:		OTEL WE		N		
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observac	ciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	BGR	2				INHAL		
TLV	CZE	2		5		INHAL		
AGW	DEU	5		5 (C)		INHAL		
TLV	DNK	2					E	
VLEP	FRA	2						
VLEP	ITA	2				INHAL		
VLEP	ITA	2				PIEL		
TGG	NLD	2				INHAL		
VLE	PRT	2				INHAL		
NDS/NDSCh	POL	2				INHAL		
TLV	ROU	2				INHAL		
ESD	TUR	10						
WEL	GBR	2						
OEL	EU	2				INHAL		
Concentración prevista sin	efectos sobre el ambient	te - PNEC						
Valor de referencia en agu	a dulce			0,018	mg/	/1		
Valor de referencia en agu	a marina			0,016	mg/	/I		
Valor de referencia para lo	s microorganismos STP			320	mg/	/I		
Valor de referencia para el	modio torrostro			3,7	mg/	/I.a.		

Salud - Nivel sin efecto derivado - DNEL/DMEL

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 11/24

	Efectos sobre los consumidores				Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral						0,05 mg/kg bw/d		0,05 mg/kg bw/d
Inhalación	5 mg/m3	5 mg/m3	5 mg/m3	0,25 mg/m3		10 mg/m3		10 mg/m3
Dérmica		0,7 mg/kg bw/d		0,7 mg/kg bw/d		1,4 mg/kg bw/d		1,4 mg/kg bw/d

Leyenda:

(C) = CEILING ; INHAL = Fracción inhalable ; RESPIR = Fracción respirable ; TORAC = Fracción torácica.

VND = peligro identificado pero ningún DNEL/PNEC disponible ; NEA = ninguna exposición esperada ; NPI = ningún peligro identificado ; LOW = bajo peligro ; MED = medio peligro ; HIGH = alto peligro.

#### 8.2. Controles de la exposición

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabaio a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

## PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad. En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

#### PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría I (ref. Reglamento 2016/425 y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

Evaluar la posibilidad de proporcionar indumentaria antiestática en caso de que en el ambiente de trabajo exista riesgo de explosión.

## PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar gafas de protección herméticas (ref. norma EN 166).

## PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo A.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

## CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 12/24

No verter sin control los residuos del producto en los alcantarillados ni en los cursos de agua.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Propiedades	Valor	Información
Estado físico	líquido	
Color	variable según el producto	
Olor	característico de disolvente	
Punto de fusión / punto de congelación	no disponible	
Punto inicial de ebullición	no disponible	
Inflamabilidad	no disponible	
Límites inferior de explosividad	no disponible	
Límites superior de explosividad	no disponible	
Punto de inflamación	23 ≤ T ≤ 60 °C	
Temperatura de auto-inflamación	no disponible	
Temperatura de descomposición	no disponible	
рН	no disponible	
Viscosidad cinemática	no disponible	
Solubilidad	insoluble en agua	
Coeficiente de repartición: n-octanol/agua	no disponible	
Presión de vapor	no disponible	
Densidad y/o densidad relativa	1,03	
Densidad de vapor relativa	no disponible	
Características de las partículas	no aplicable	

## 9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Información no disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

Información no disponible.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 13/24

#### ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

Con el aire, puede formar lentamente peróxidos, que explotan por aumento de la temperatura.

#### CICLOHEXANONA

Ataca diferentes tipos de materiales plásticos.

Puede condensar por efecto del calor, formando compuestos resinosos.

## 10.2. Estabilidad química

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Puede reaccionar violentamente con: sustancias oxidantes, ácidos fuertes, metales alcalinos.

### CICLOHEXANONA

Riesgo de explosión por contacto con: peróxido de hidrógeno,ácido nítrico,calor,ácidos minerales.Puede reaccionar violentamente con: agentes oxidantes.Forma mezclas explosivas con: aire.

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LIGERA

Puede reaccionar con: agentes oxidantes fuertes.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evite el recalentamiento. Evite la acumulación de cargas electrostáticas. Evite cualquier fuente de ignición.

## CICLOHEXANONA

Evitar la exposición a: fuentes de calor, llamas libres.

## 10.5. Materiales incompatibles

## ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Incompatible con: sustancias oxidantes, ácidos fuertes, metales alcalinos.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 14/24

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de descomposición térmica o incendio, se pueden liberar gases y vapores potencialmente perjudiciales para la salud.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.

Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene Specific target organ toxicity (STOT) - single exposure: NOAEC> 600 mg / kg Inhalation. Rat

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

## ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

La principal vía de entrada es la cutánea, mientras que la respiratoria es menos importante, dada la baja tensión de vapor del producto.

Información sobre posibles vías de exposición

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

## ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Por encima de 100 ppm, se verifica irritación de las mucosas oculares, nasales y orofaríngeas. A 1000 ppm se observan trastornos en el equilibrio e irritación severa de los ojos. Los exámenes clínicos y biológicos practicados en voluntarios expuestos no revelaron anomalías. El acetato produce mayor irritación cutánea y ocular por contacto directo. No se reportan efectos crónicos en el hombre (INCR, 2010).

Efectos interactivos

Información no disponible.

TOXICIDAD AGUDA

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 15/24

ATE (Inhalación - vapores) de la mezcla: > 20 mg/l
ATE (Oral) de la mezcla: >2000 mg/kg
ATE (Cutánea) de la mezcla: >2000 mg/kg

4,4'-Isopropylidenediphenol-Epichlorohydrin Copolymer

 LD50 (Cutánea):
 > 2000 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Oral):
 > 2000 mg/kg Ratto / Rat

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

LD50 (Cutánea): > 5000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 8500 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalación vapores): 4345 ppm/6h Ratto / Rat

**BUTYLGLYCOL ACETATE** 

LD50 (Cutánea): 1500 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 1880 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalación yapores): 0,4 mg/l/4h Ratto - Rat

STA (Inhalación vapores): 11 mg/l estimación de la tabla 3.1.2 del Anexo I del CLP

(dato utilizado para el cálculo de la estimación de la toxicidad aguda de la

mezcla)

CICLOHEXANONA

LD50 (Cutánea): 1100 mg/kg 794 - 3160 / Coniglio / Rabbit

LD50 (Oral): 1535 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalación vapores): 11 mg/l/4h Ratto / Rat (4h)

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene

LD50 (Cutánea): > 2000 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): 6318 mg/kg Ratto / Rat LC50 (Inhalación vapores): > 4688 mg/kg/4h Ratto / Rat

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LIGERA

 LD50 (Cutánea):
 > 3160 mg/kg Ratto / Rat

 LD50 (Oral):
 3492 mg/kg Ratto / Rat

 LC50 (Inhalación vapores):
 > 6193 mg/l/4h Ratto / Rat

4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL

 LD50 (Cutánea):
 3000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 5000 mg/kg

CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 16/24

	Fag. N. 10/24
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR	
Provoca lesiones oculares graves	
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro	
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro	
CARCINOGENICIDAD	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro	
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA	
Puede provocar somnolencia o vértigo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA	
No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro	
PELIGRO POR ASPIRACIÓN	

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 17/24

No responde a los criterios de clasificación para esta clase de peligro

### 11.2. Información sobre otros peligros

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en la salud humana que estén en proceso de evaluación.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

El producto debe ser considerado peligroso para el medio ambiente y es nocivo para los organismos acuáticos. Provocar, a largo plazo, efectos negativos en el ambiente acuático.

## 12.1. Toxicidad

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1%

naphtalene

LC50 - Peces > 2 mg/l/96h

EC50 - Crustáceos > 3 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 1 mg/l/72h

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO),

AROMÁTICA LIGERA

LC50 - Peces > 9,2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustáceos > 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

LC50 - Peces 134 mg/l/96h Pesce, Oncorhynchus mykiss OECD 203

EC50 - Crustáceos > 500 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 1000 mg/l/72h Selenastrum capricornutum OECD 201

NOEC crónica peces 47,5 mg/l Oryzias latipes 14 gg OECD 204 NOEC crónica crustáceos 100 mg/l Dapnia magna 21 gg OECD 202

CICLOHEXANONA

LC50 - Peces 527 mg/l/96h 527 - 732 / Pimephales promelas

EC50 - Crustáceos > 100 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas > 100 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

**BUTYLGLYCOL ACETATE** 

LC50 - Peces > 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h)
EC50 - Crustáceos 145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h)
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL

LC50 - Peces 9,4 mg/l/96h Menidia menidia

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 18/24

EC50 - Crustáceos 10,2 mg/l/48h Daphnia magna NOEC crónica peces 0,016 mg/l Pimephales promelas

NOEC crónica crustáceos 1,8 mg/l Daphnia magna

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Hydrocarbons, C10, aromatics, <1%

naphtalene

Solubilidad en agua immiscibile in H2O mg/l

Rápidamente degradable

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO),

AROMÁTICA LIGERA

Rápidamente degradable

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Solubilidad en agua > 10000 mg/l

Rápidamente degradable OECD GI 301F 83% 10 d CICLOHEXANONA

Solubilidad en agua 86 mg/l

Rápidamente degradable BUTYLGLYCOL ACETATE

Solubilidad en agua 15000 mg/l

Rápidamente degradable 4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL

Solubilidad en agua 301 mg/l

Rápidamente degradable

## 12.3. Potencial de bioacumulación

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,2 BCF 100

CICLOHEXANONA

Coeficiente de distribución: n-octanol/aqua 0.86

**BUTYLGLYCOL ACETATE** 

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 1,51

4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 3,4 BCF 73

### 12.4. Movilidad en el suelo

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Coeficiente de distribución: suelo/agua 1,7

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 19/24

CICLOHEXANONA

Coeficiente de distribución: suelo/agua 1,18

4.4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL

Coeficiente de distribución: suelo/agua 2,95

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje ≥ al 0,1%.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Según los datos disponibles, el producto no contiene sustancias que figuren entre las principales listas europeas de alteradores endocrinos potenciales o sospechosos con efectos en el medio ambiente que estén en proceso de evaluación.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información no disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

## 14.1. Número ONU o número ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 1210

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR / RID: PRINTING INK
IMDG: PRINTING INK
IATA: PRINTING INK

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 20/24

ADR / RID:

Clase: 3

Etiqueta: 3

IMDG:

Clase: 3

Etiqueta: 3

IATA:

Clase: 3

Etiqueta: 3



14.4. Grupo de embalaje

ADR / RID, IMDG, IATA:

Ш

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID:

NO

IMDG: IATA:

NO NO

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR / RID:

HIN - Kemler: 30

Cantidades Limitadas: 5

Código de restricción en túnel: (D/E)

Instrucciones

embalaje: 366

Disposiciónes especiales: 163, 367

IMDG:

EMS: F-E, S-D

Cantidades Limitadas: 5

IATA:

Cargo:

Pass.:

Cantidad

máxima: 220

Cantidad Instrucciones máxima: 60 L embalaje:

A3, A72,

355

Disposiciónes especiales:

A192

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información no pertinente.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Categoría Seveso - Directivo 2012/18/UE: P5c

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 21/24

<u>Producto</u>

Punto 3 - 40

Sustancias contenidas

Punto 75 4,4 '-ISOPROPILIDENDIFENOL Reg.

REACH: 2119457856-23-xxxx

Punto 75 CICLOHEXANONA Reg. REACH: 01-

2119453616-35-xxxx

Reglamento (UE) 2019/1148 - sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

no aplicable

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH)

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias SVHC en porcentaje ≥ al 0,1%.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH)

Ninguna

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reglamento (UE) 649/2012:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna

Controles sanitarios

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química para la mezcla/las sustancias indicadas en la sección 3.

## SECCIÓN 16. Otra información

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 22/24

Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, categoría 3

Repr. 1B Toxicidad para la reproducción, categoría 1B

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Skin Irrit. 2 Irritación cutáneas, categoría 2

STOT SE 3 Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones única, categoría 3

Skin Sens. 1 Sensibilización cutánea, categoría 1

Aquatic Acute 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1

Aquatic Chronic 1 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 1

Aquatic Chronic 2 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 2

Aquatic Chronic 3 Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 3

H226 Líquidos y vapores inflamables.
H360F Puede perjudicar a la fertilidad.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H332 Nocivo en caso de inhalación.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H315 Provoca irritación cutánea.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera
- ATE: Estimación de Toxicidad Aguda
- CAS: Número del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba
- CE: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)
- CLP: Reglamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Nivel derivado sin efecto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo
- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Número identificativo en el anexo VI del CLP
- LC50: Concentración letal 50 %
- LD50: Dosis letal 50 %
- OEL: Nivel de exposición ocupacional

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134, 136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,

Pag. N. 23/24

- PBT: Persistente, bioacumulable v tóxico según el REACH
- PEC: Concentración ambiental previsible
- PEL: Nivel previsible de exposición
- PNEC: Concentración previsible sin efectos
- REACH: Reglamento (CE) 1907/2006
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
- TLV: Valor límite de umbral
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.
- TWA: Límite de exposición media ponderada
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo
- VOC: Compuesto orgánico volátil
- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

- 1. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Reglamento (UE) 2020/878 (Anexo II Reglamento REACH)
- Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Reglamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Reglamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP) 7. Reglamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Reglamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Reglamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Reglamento (UÉ) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Reglamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Reglamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Reglamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP) 14. Reglamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Reglamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Reglamento (UE) 2019/1148
- 18. Reglamento delegado (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Reglamento delegado (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Reglamento delegado (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP) 21. Reglamento delegado (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Reglamento delegado (UE) 2022/692 (XVIII 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
- Sitio web IFA GESTIS
- Sitio web Agencia ECHA
- Banco de datos de modelos de SDS de sustancias químicas Ministerio de Salud e Instituto Superior de Sanidad

## Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.

### MÉTODOS DE CÁLCULO DE LA CLASIFICACIÓN

Peligros químicos y físicos: La clasificación del producto ha sido derivada de los criterios establecidos por el Reglamento CLP, Anexo I, Parte 2. Los métodos de evaluación de las propiedades químico-físicas se indican en la sección 9.

Peligros para la salud: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 3, a menos que se especifique lo contrario en la sección 11.

Peligros para el medio ambiente: La clasificación del producto se basa en los métodos de cálculo previstos en el Anexo I del CLP, Parte 4, a menos que

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 29/02/2024

PLT 4G: 110, 110 HD, 111, 111 HD, 112, 112 HD, 115, 115 HD, 117, 120, 120 HD, 121, 121 HD, 122, 122 HD, 124, 130, 130 HD, 131, 132, 133, 134,

136, 136 HD, 140, 140 HD, 141, 142, 150, 151, 165, 165 HD, 165 MT, 165 S, 170,	Pag. N. 24/24
se especifique lo contrario en la sección 12.	