Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 1/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR,

UFI: G973-30MS-5002-9ENQ

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

Razón social:

Dirección:

Localidad y Estado:

COMEC ITALIA SRL
Piazzale del lavoro 149
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@

info@comec-italia.it Edgardo Baggini

1.4. Teléfono de emergencia

Para informaciones urgentes dirigirse a Centro Antiveleni di Milano 02 66101029

(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

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 2/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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 Règlamento (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.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361

Lesiones oculares graves, categoría 1 H318 Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Irritación cutáneas, categoría 2 H315 Toxicidad específica en determinados órganos -H335 Puede irritar las vías respiratorias. exposiciones única, categoría 3

Toxicidad específica en determinados órganos -H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

exposiciones única, categoría 3

crónico, categoría 3

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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H361

Provoca lesiones oculares graves. H318 Provoca irritación cutánea. H315

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H412 **EUH208** Contiene: Sodiumdicianoamide, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Puede provocar una reacción alérgica

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

P280 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o un médico. P310

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.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 3/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Contiene: DIACETONALCOHOL

CICLOHEXANONA

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO HIDROCARBUROS AROMÁTICOS. C9

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

3.2. Mezclas

Contiene:

Identificación x = Conc. % Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)

ACETATO DE 1-METIL-2-

METOXIETILO

INDEX 607-195-00-7 $18,5 \le x < 20$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 CAS 108-65-6

Reg. REACH 01-2119475791-29-

CICLOHEXANONA

INDEX 606-010-00-7 $13.5 \le x < 15$ 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

CE 203-631-1 LD50 Oral: 1535 mg/kg, LD50 Cutánea: 1100 mg/kg, LC50 Inhalación

vapores: 11 mg/l/4h

CAS 108-94-1

Reg. REACH 01-2119453616-35-

XXXX

DIACETONAL COHOL

INDEX 603-016-00-1 $12 \le x < 13.5$ Flam. Liq. 3 H226, Repr. 2 H361, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

CE 204-626-7 CAS 123-42-2

Reg. REACH 01-2119473975-

21xxxx **BUTYLGLYCOL ACETATE**

INDEX 607-038-00-2 $12 \le x < 13,5$ 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

HIDROCARBUROS AROMÁTICOS,

C9

INDEX - $1,5 \le x < 2$ 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 del

Reglamento CLP: P

CE 918-668-5

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 4/26

CAS -

Reg. REACH 01-2119455851-35

N-BUTIL ACETATO

INDEX 607-025-00-1 $0.9 \le x < 1$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 CAS 123-86-4

Reg. REACH 01-2119485493-29

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

INDEX - $0.6 \le x < 0.7$ Skin Sens. 1B H317, Aquatic Chronic 1 H410 M=1

CE 219-470-5 CAS 2440-22-4

Reg. REACH 01-2119583811-34-

0000

Sodiumdicianoamide

INDEX - 0,45 ≤ x < 0,47 Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE 217-703-5 LD50 Oral: 500 mg/kg

CAS 1934-75-4

Reg. REACH 01-2120103918-55

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. 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.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 5/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

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 aguas 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

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 6/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

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 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

Valor límite de umbral Tipo Estado TWA/8h STEL/15min Notas /								
Tipo	Estado	Estado TWA/8h			STEL/15min			
		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	E	
VLA	ESP	275	50	550	100	PIEL		
VLEP	FRA	275	50	550	100	PIEL		
VLEP	ITA	275	50	550	100	PIEL		
TGG	NLD	550						

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 7/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

VLE	PRT	275	50	550	100	PIEL		
NDS/NDSCh	POL	260		520		PIEL		
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	efectos sobre el amb	ente - PNEC						
Valor de referencia en agua		0,635	m	g/l				
Valor de referencia en agua		0,0635	m	g/l				
Valor de referencia para se	edimentos en agua du	lce		3,29	m	g/kg		
Valor de referencia para se	edimentos en agua ma	rina		0,329	m	g/l		
Valor de referencia para el	agua, liberación inter	mitente		6,35	m	g/l		
Valor de referencia para los	s microorganismos S1	Р		100	m	g/l		
Valor de referencia para el	medio terrestre			0,29	m	g/kg		
Salud - Nivel sin efect	o derivado - DNEL Efectos sobre los consumidore	e			Efectos sobre los trabajadores	;		
Vía de exposición		los Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém 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

CICLOHEXANONA								
Valor límite de umbral								
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observacio	nes	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
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	41	10	82	20	PIEL		
OEL	EU	40,8	10	81,6	20	PIEL		
TLV-ACGIH		80	20	201	50	PIEL		

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 8/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

0		- DNEO						
Concentración prevista sin efec		e - PNEC				<i>n</i>		
Valor de referencia en agua du				0,1		g/l		
Valor de referencia en agua ma				0,01		g/l		
Valor de referencia para sedime				0,512	m	g/kg		
Valor de referencia para sedim				0,0512	m	g/kg		
Valor de referencia para el agu	a, liberación intermite	nte		0,329	m	g/l		
Valor de referencia para los mi	croorganismos STP			10	m	g/l		
Valor de referencia para el med	dio terrestre			0,0435	m	g/kg		
Salud - Nivel sin efecto do	erivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	MEL			Efectos sobre los trabajadores	е		
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral			0.0711003	1,5 mg/kg	uguuoo	aguuos	Giornious	Giornous
Inhalación			VND	bw/d 10 mg/m3			VND	40 mg/m3
Dérmica			VND	1 mg/kg bw/d			VND	4 mg/kg bw/c
DIACETONALCOHOL								
Valor límite de umbral		T14/4/01		0.751.445		N 1 (/		
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observa	ciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV	CZE	200	41,4	300	62,1			
AGW	DEU	96	20	192	40	PIEL		
MAK	DEU	96	20	192	40	PIEL		
TLV	DNK	240	50					
VLA	ESP	241	50					
VLEP	FRA	240	50					
TGG	NLD	120				PIEL		
NDS/NDSCh	POL	240						
TLV	ROU	150	32	250	53			
NGV/KGV	SWE	120	25	240 (C)	50 (C)			
WEL	GBR	241	50	362	75			
TLV-ACGIH		238	50					
Concentración prevista sin efec	ctos sobre el ambiente	e - PNEC						
Valor de referencia en agua du	Ice			2	m	g/l		
Valor de referencia en agua ma	arina			0,2	m	g/l		
Valor de referencia para sedim	entos en agua dulce			9,06	m	g/kg		
Valor de referencia para sedim	entos en agua marina	1		0,91	m	g/kg		
Valor de referencia para el agu	a, liberación intermite	nte		1	m	g/l		
Valor de referencia para los mie				82	m	g/l		
Valor de referencia para el med	dio terrestre			0,63	m	g/kg		
Salud - Nivel sin efecto de	erivado - DNEL/DI Efectos sobre los	MEL			Efectos sobre	е		
	consumidores				trabajadores			

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pag. N. 9/26

Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos	Locales agudos	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Oral				3,4 mg/kg				
Inhalación				11,8 mg/m3				66,4 mg/m3
Dérmica				3,4 mg/kg				9,4 mg/kg
BUTYLGLYCOL ACETA	TE							
Valor límite de umbral Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas /		
1100	Estado					Observac	iones	
T1.) (200	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DIE		
TLV	BGR	133	20	333	50	PIEL		
TLV	CZE	130	19,5	300	45	PIEL		
AGW MAK	DEU DEU	65 66	10 10	130 (C) 132	20 (C) 20	PIEL PIEL	11 Hinweis	
TLV	DNK	134	20	132	20	PIEL	E	<u> </u>
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		
			20		50			
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		
TLV-ACGIH		131	20					
Concentración prevista sin e	fectos sobre el ambiente	e - PNEC						
Valor de referencia en agua	dulce			0,304	m	g/l		
Valor de referencia en agua	marina			0,03	m	g/l		
Valor de referencia para sed				2,03	m	g/l		
Valor de referencia para sed				0,203		g/l		
Valor de referencia para el a				0,56		g/l		
<u> </u>	•	inte		90		-		
Valor de referencia para los i		nonamiente accur	adaria)	60		g/l		
·	·	nenamiento secui	iuario)	0,415		g/kg		
Valor de referencia para el m				0,415	m	g/kg/d		
Salud - Nivel sin efecto	Efectos sobre los	MEL			Efectos sobre	е		
Vía de exposición	consumidores Locales agudos	Sistém agudos	Locales	Sistém	trabajadores Locales	Sistém	Locales	Sistém
·			crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos
Oral	VND	36 mg/kg/d	VND	4,3 mg/kg/d				
Inhalación	200 mg/m3	499 mg/m3	VND	80 mg/m3	333 mg/m3	773 mg/m3	VND	133 mg/m3

Vinyl resin

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Pag. N. 10/26

/alor límite de umbral	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas /		
			nnm		nnm	Observac	iones	
# ED	17.4	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	DECORIO		
/LEP	ITA	10				RESPIR		
NAFTA DISOLVENTE (PE	TRÓLEO), AROMA	ÁTICA LIGERA	1					
Valor límite de umbral Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15min		Notas /		
Про	LStado					Observac	iones	
4.50	17.4	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		4004	
VLEP	ITA	100	20					imetilbenzene
OEL	EU	100	20					imetilbenzene
TLV-ACGIH			25				1,2,3 tr	imetilbenzene
Salud - Nivel sin efecto de	erivado - DNEL/DI Efectos sobre	MEL			Efectos sobre			
	los				los			
Vía de exposición	consumidores Locales agudos	Sistém agudos	Locales	Sistém	trabajadores Locales	Sistém	Locales	Sistém
Oral			crónicos VND	crónicos 11 mg/kg	agudos	agudos	crónicos	crónicos 11 mg/kg
								bw/d
Inhalación			VND	32 mg/m3			VND	150 mg/m3
Dérmica			VND	11 mg/kg			VND	25 mg/kg
Soybean oil, epoxidized Salud - Nivel sin efecto d	Efectos sobre los	MEL			Efectos sobre			
Salud - Nivel sin efecto d	Efectos sobre		Locales	Sistém	los trabajadores Locales	Sistém	Locales	Sistém
Salud - Nivel sin efecto de	Efectos sobre los consumidores		Locales crónicos	Sistém crónicos 0,8 mg/kg/d	los trabajadores	Sistém agudos	Locales crónicos	Sistém crónicos
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral	Efectos sobre los consumidores	Sistém agudos		crónicos	los trabajadores Locales			
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación	Efectos sobre los consumidores	Sistém agudos 5 mg/kg/d		crónicos 0,8 mg/kg/d	los trabajadores Locales	agudos		crónicos
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica	Efectos sobre los consumidores	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3		crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	los trabajadores Locales agudos	agudos 70 mg/m3		crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO	Efectos sobre los consumidores	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d		crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d	los trabajadores Locales agudos	agudos 70 mg/m3		crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral	Efectos sobre los consumidores	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3		crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3	los trabajadores Locales agudos	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO	Efectos sobre los consumidores Locales agudos	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d		crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d	los trabajadores Locales agudos	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo	Efectos sobre los consumidores Locales agudos	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d	crónicos	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3	crónicos	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710	ppm	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950	ppm 196,65	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Via de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300	ppm 196,65 62	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV VLA	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU DNK	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300 710	ppm 196,65 62 150	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200 600 (C)	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d ppm 248,4 124 (C)	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Via de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV VLA	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU DNK ESP	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300 710 241	ppm 196,65 62 150 50	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200 600 (C)	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d ppm 248,4 124 (C)	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Soybean oil, epoxidized Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV VLA VLEP VLEP TGG	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU DNK ESP FRA	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300 710 241 710	ppm 196,65 62 150 50 150	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200 600 (C) 724 940	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d ppm 248,4 124 (C) 150 200	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV VLA VLEP VLEP	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU DNK ESP FRA ITA NLD	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300 710 241 710 241 150	ppm 196,65 62 150 50 150 50	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200 600 (C) 724 940 723	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d ppm 248,4 124 (C) 150 200 150	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3
Salud - Nivel sin efecto de Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica N-BUTIL ACETATO Valor límite de umbral Tipo TLV TLV AGW TLV VLA VLEP	Efectos sobre los consumidores Locales agudos Estado BGR CZE DEU DNK ESP FRA	Sistém agudos 5 mg/kg/d 17,5 mg/m3 5 mg/kg/d TWA/8h mg/m3 710 950 300 710 241 710 241	ppm 196,65 62 150 50 150	crónicos 0,8 mg/kg/d 2,8 mg/m3 0,8 mg/kg/d STEL/15min mg/m3 950 1200 600 (C) 724 940	los trabajadores Locales agudos 10 mg/kg/d ppm 248,4 124 (C) 150 200	agudos 70 mg/m3 10 mg/kg/d Notas /	crónicos	crónicos 11,9 mg/m3

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 11/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

NGV/KGV	SWE	241	50	723 (C)	150 (C)			
WEL	GBR	724	150	966	200			
OEL	EU	241	50	723	150			
TLV-ACGIH			50		150			
Concentración prevista sin	efectos sobre el ambiente	e - PNEC						
Valor de referencia en agua				0,18	mg/	/I		
Valor de referencia en agua				0,01	mg/			
Valor de referencia para se		0,98	mg/					
Valor de referencia para se	0,09	mg/						
Valor de referencia para el		0,36	mg/					
Valor de referencia para los		THE STATE OF THE S		35,6	mg/			
Valor de referencia para el		0,09	mg/					
·		AEI		0,09	ilig/	rkg		
Salud - Nivel sin efecto	Efectos sobre los consumidores	VICL.			Efectos sobre los trabajadores			
Vía de exposición	Locales agudos	Sistém agudos	Locales	Sistém	Locales	Sistém	Locales	Sistém
Inhalación	859,7 mg/m3	895,7 mg/m3	crónicos 102,34 mg/m3	crónicos 102,34 mg/m3	agudos 960 mg/m3	agudos 960 mg/m3	crónicos 480 mg/m3	crónicos 480 mg/m
2-(2H-benzotriazol-2-il Concentración prevista sin	efectos sobre el ambiente	e - PNEC						
Valor de referencia en agua				0,00026	mg/			
Valor de referencia en agua				0,000026	mg/	/I		
Valor de referencia para se				0,136	mg/	/kg		
Valor de referencia para se	Valor de referencia para sedimentos en agua marina							
			0,0136	1119/	/kg			
Valor de referencia para el				0,0136	mg/			
·	agua, liberación intermite			·		/1		
Valor de referencia para el Valor de referencia para los Valor de referencia para el	agua, liberación intermite s microorganismos STP			1	mg/	/I /I		
Valor de referencia para los Valor de referencia para el	agua, liberación intermites s microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los	nte		1	mg/ mg/ Efectos sobre	/I /I		
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto	agua, liberación intermite s microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	nte		1 1 1 11 Sistém	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	//I //I //kg Sistém	Locales	Sistém
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición	agua, liberación intermite s microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	nte MEL	Locales crónicos VND	1 1 11	mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores	/I /I /kg	Locales crónicos	Sistém crónicos
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral	agua, liberación intermite s microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	nte MEL	crónicos	1 1 11 Sistém crónicos	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	//I //I //kg Sistém		
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral Inhalación	agua, liberación intermite s microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores	nte MEL	crónicos	1 1 11 Sistém crónicos	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	//I //I //kg Sistém	crónicos	crónicos
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica HYDROM HYDROPHO	agua, liberación intermites microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores Locales agudos	nte MEL	crónicos VND	1 1 11 Sistém crónicos 1,2 mg/kg	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	//I //I //kg Sistém	crónicos VND	crónicos 1 mg/m3
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica HYDROM HYDROPHO	agua, liberación intermites microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores Locales agudos	nte MEL	crónicos VND	1 1 11 Sistém crónicos 1,2 mg/kg	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	Sistém agudos	vnd VND	crónicos 1 mg/m3
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica HYDROM HYDROPHO Valor límite de umbral	agua, liberación intermites microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores Locales agudos	MEL Sistém agudos TWA/8h	vnd VND	1 1 11 Sistém crónicos 1,2 mg/kg 1,2 mg/kg STEL/15min	mg/ mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales agudos	Sistém agudos	vnd VND	crónicos 1 mg/m3
Valor de referencia para los Valor de referencia para el Salud - Nivel sin efecto Vía de exposición Oral Inhalación Dérmica HYDROM HYDROPHO Valor límite de umbral	agua, liberación intermites microorganismos STP medio terrestre o derivado - DNEL/DI Efectos sobre los consumidores Locales agudos	MEL Sistém agudos	crónicos VND	1 1 11 Sistém crónicos 1,2 mg/kg 1,2 mg/kg	mg/ mg/ mg/ Efectos sobre los trabajadores Locales	Sistém agudos	vnd VND	crónicos 1 mg/m3

ANHÍDRIDO MALEÍCO

Valor límite de umbral

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 12/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Tipo	Estado	tado TWA/8h		STEL/15min		Notas / Observaciones	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	BGR	1					
TLV	CZE	1	0,245	2	0,49		
AGW	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)		
MAK	DEU	0,081	0,02	0,081 (C)	0,02 (C)		C = 0,20 mg/m3
TLV	DNK	0,4	0,1				
VLA	ESP	0,4	0,1				
VLEP	FRA			1			
NDS/NDSCh	POL	0,5		1		PIEL	
TLV	ROU	1	0,25	3	0,75		
NGV/KGV	SWE	0,2	0,05	0,4	0,1		
WEL	GBR	1		3			
TLV-ACGIH		0,01	0,0025			INHAL	

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 trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir conseio 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 II (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.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 13/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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.

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	no disponible	
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.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 14/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

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

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.

DIACETONALCOHOL

Se descompone a temperaturas superiores a 90°C/194°F.

N-BUTIL ACETATO

Se descompone en contacto con: agua.

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.

DIACETONALCOHOL

Riesgo de explosión por contacto con: aire,fuentes de calor. Puede reaccionar peligrosamente con: metales alcalinos, aminas, agentes oxidantes, ácidos.

NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), AROMÁTICA LIGERA

Puede reaccionar con: agentes oxidantes fuertes.

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 15/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

N-BUTIL ACETATO

Riesgo de explosión por contacto con: agentes oxidantes fuertes.Puede reaccionar peligrosamente con: hidróxidos alcalinos,ter-butóxido de potasio.Forma mezclas explosivas con: aire.

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.

DIACETONALCOHOL

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

N-BUTIL ACETATO

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

10.5. Materiales incompatibles

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

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

N-BUTIL ACETATO

Incompatible con: agua, nitratos, oxidantes fuertes, ácidos, álcalis, cinc.

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

Metabolismo, cinética, mecanismo de acción y otras informaciones

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 16/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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.

DIACETONALCOHOL

TRABAJADORES: inhalación; contacto con la piel.

N-BUTIL ACETATO

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).

DIACETONALCOHOL

La toxicidad aguda se manifiesta con irritación de los ojos, nariz y garganta en el hombre a 100 ppm (476 mg/kg), y con trastornos pulmonares a 400 ppm. No se reportan efectos crónicos en el hombre. La sustancia puede tener acción depresiva en los centros respiratorios y provocar la muerte por insuficiencia respiratoria.

N-BUTIL ACETATO

En el hombre, los vapores de la sustancia provocan irritación de los ojos y de la nariz. En caso de exposición reiterada, se observa irritación cutánea, dermatosis (con sequedad y agrietamiento de la piel) y queratitis.

Efectos interactivos

N-BUTIL ACETATO

Se reporta un caso de intoxicación aguda en un obrero de 33 años durante una operación de limpieza de un tanque con un preparado que contenía xilenos, acetato de butilo y acetato de etilenglicol. El sujeto presentaba irritación conjuntival y del tracto respiratorio superior, somnolencia y trastornos de la coordinación motriz, que desaparecieron en 5 horas. Los síntomas se atribuyen a envenenamiento de xilenos mixtos y acetato de butilo, con un posible efecto sinérgico responsable de los efectos neurológicos. Casos de queratopatía vacuolar se reportan en trabajadores expuestos a una mezcla de vapores de acetato de butilo e isobutanol, pero con incertidumbre sobre la responsabilidad de un solvente particular (INRC, 2011).

TOXICIDAD AGUDA

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

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 17/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

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)

DIACETONALCOHOL

LD50 (Cutánea): > 1875 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Oral): 3002 mg/kg Rat LC50 (Inhalación vapores): > 7,6 mg/l Ratto / Rat

BUTYLGLYCOL ACETATE

1500 mg/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Cutánea): 1880 mg/kg Ratto / Rat LD50 (Oral): LC50 (Inhalación vapores): 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)

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

Soybean oil, epoxidized

LD50 (Cutánea): > 20 ml/kg Coniglio / Rabbit LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Ratto / Rat

N-BUTIL ACETATO

LD50 (Cutánea): > 14000 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat LC50 (Inhalación vapores): > 21 mg/l/4h Rat

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

> 2000 mg/kg ratto (OECD - linea guida 402) Analogismo: valutazione LD50 (Cutánea):

derivante da prodotti chimicamente simili. > 10000 mg/kg (OECD-Linea guida 423)

LD50 (Oral): LC50 (Inhalación nieblas/polvos):

> 0,59 mg/l 4 h ratto (OCSE - linea guida 403) concentrazione a piu' alta

testabilita'

Sodiumdicianoamide

LD50 (Oral): 500 mg/kg Ratto

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 18/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

	Fag. N. 10/20
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS	
Provoca irritación cutánea	
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR	
Provoca lesiones oculares graves	
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	
Puede provocar una reacción alérgica. Contiene: Sodiumdicianoamide 2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo	
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	
Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA	
Puede irritar las vías respiratorias	
Puede provocar somnolencia o vértigo	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN REPETIDA	

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 19/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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

PELIGRO POR ASPIRACIÓN

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

Soybean oil, epoxidized

LC50 - Peces 900 mg/l/48h 48h - Leuciscus idus melanotus

EC50 - Crustáceos > 100 mg/l/24h 24h - Daphnia magna
EC50 - Algas / Plantas Acuáticas 8 mg/l/72h Scenedsmus subspicatus

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

DIACETONALCOHOL

LC50 - Peces > 100 mg/l/96h Oryzias latipes
EC50 - Crustáceos > 1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algas / Plantas Acuáticas < 1000 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

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

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Pag. N. 20/26

Imprimida el 21/03/2024

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

N-BUTIL ACETATO

LC50 - Peces 18 mg/l/96h Pimephales promelas EC50 - Crustáceos 44 mg/l/48h Daphnia Magna

EC10 Algas / Plantas Acuáticas 674,7 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC crónica crustáceos 23 mg/l 21d/ Daphnia magna

BUTYLGLYCOL ACETATE

LC50 - Peces> 20 mg/l/96h Fish 20-40 mg/kg (48h)EC50 - Crustáceos145 mg/l/24h Daphnia Magna (24h)EC50 - Algas / Plantas Acuáticas1570 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

LC50 - Peces > 0,17 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss (OECD - linea guida 203, semistatico)

EC50 - Crustáceos > 1000 mg/l/48h CE50 (24 h), Daphnia magna (OECD - linea guida 202, parte

1, statico)

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

NOEC crónica crustáceos 0,013 mg/l Daphnia magna

NOEC crónica algas / plantas acuáticas 33 mg/l/72h (biomassa) Desmodesmus subspicatus (OECD - linea guida 201)

12.2. Persistencia y degradabilidad

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo Not readily biodegradable. 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 DIACETONALCOHOL

Solubilidad en agua 1000 - 10000 mg/l

Rápidamente degradable AFNOR T 90-312 70% 10 d CICLOHEXANONA

Solubilidad en agua 86 mg/l

Rápidamente degradable N-BUTIL ACETATO

Solubilidad en agua 5,3 mg/l

Rápidamente degradable BUTYLGLYCOL ACETATE

Solubilidad en agua 15000 mg/l

Rápidamente degradable

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Solubilidad en agua 0,173 mg/l @20°C

NO rápidamente degradable

12.3. Potencial de bioacumulación

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 21/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

Assessment of bioaccumulation potential: The product can accumulate in the body. Bioaccumulative potential: Bioconcentration factor: 548 - 895 (70 d), Cyprinus carpio (OECD - guideline 305 C) The product has not been tested. The statement has been derived from products of a similar structure and composition. Bioconcentration factor: 44 to 220 (56 d), Cyprinus carpio (OECD - guideline 305 C).

AGETATO DE T-METIE-Z-METOXIETIEO	ACETATO DE 1-ME	TIL-2-METOXIETILO
----------------------------------	-----------------	-------------------

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

DIACETONALCOHOL

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua -0,09

CICLOHEXANONA

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 0,86

N-BUTIL ACETATO

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 2,3 BCF 15,3

BUTYLGLYCOL ACETATE

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

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Coeficiente de distribución: n-octanol/agua 4,2 mg/l @25°C

BCF 548 548 - 895 / Cyprinus carpio - 70d

12.4. Movilidad en el suelo

ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO

Coeficiente de distribución: suelo/agua 1,7

CICLOHEXANONA

Coeficiente de distribución: suelo/agua 1,18

N-BUTIL ACETATO

Coeficiente de distribución: suelo/agua < 3

2-(2H-benzotriazol-2-il)-p-cresolo

Coeficiente de distribución: suelo/agua 3,71

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.

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 22/26

VR, 65 NR, 70 TR

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

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:

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR / RID: NO IMDG: NO IATA: NO

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Pag. N. 23/26

Imprimida el 21/03/2024

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

HIN - Kemler: 30 Cantidades

Limitadas: 5 restricción en túnel: (D/E)

Disposiciónes especiales: -

IMDG: EMS: F-E, S-D Cantidades

Limitadas: 5

Cantidad

Cargo:

Pass.:

máxima: 220 embalaje:

Cantidad

366 Instrucciones

Instrucciones

Código de

máxima: 60 L

embalaje: 355

A3, A72. Disposiciónes especiales:

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

Información no pertinente.

ADR / RID:

IATA:

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

Producto

3 - 40 Punto

Sustancias contenidas

Punto 75 CICLOHEXANONA Reg. REACH: 01-

2119453616-35-xxxx

Punto 75 DIACETONALCOHOL Reg. REACH:

01-2119473975-21xxxx

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

Revisión N. 1

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 24/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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:

Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables, categoría 3

Repr. 2 Toxicidad para la reproducción, categoría 2

Acute Tox. 4 Toxicidad aguda, categoría 4

Asp. Tox. 1 Peligro por aspiración, categoría 1

Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves, categoría 1

Eye Irrit. 2 Irritación ocular, categoría 2
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
Skin Sens. 1B Sensibilización cutánea, categoría 1B

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.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

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.

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 25/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 **VR, 65 NR, 70 TR**

H319 Provoca irritación ocular grave. 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

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.

I FYFNDA:

- 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
- PBT: Persistente, bioacumulable y 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)
- 4. 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 (UE) 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. CLÝ)
- 16. Reglamento delegado (UE) 2018/1480 (XÍII Atp. CLP)

Fecha de revisión 27/02/2024

Nueva emisión

Imprimida el 21/03/2024

Pag. N. 26/26

PLT 22: 10 GL, 11 GS, 12 AR, 21 RS, 22 RC, 25 MG, 27 VT, 32 BL, 40 VR, 65 NR, 70 TR

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 se especifique lo contrario en la sección 12.