

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 31-mar.-2023 Número de Revisión 2

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto UriSelect 4, 20 x 90 mm Plates

Número de Catálogo(s) 63726

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Sílice cristalina, cuarzo, N,N-Dimetilformamida

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

Uso recomendado Restringido a usos profesionales

Diagnóstico in vitro

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Sedes Corporativas</u> <u>Fabricante</u> <u>Entidad Legal/Dirección de Contacto</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive

Bio-Rad

Sio-Rad

C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette 28109 Alcobendas. Madrid. España

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Carcinogenicidad	Categoría 1A - (H350)
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B - (H360)

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Sílice cristalina, cuarzo, N,N-Dimetilformamida



Palabra de advertencia

Peligro

EGHS / ES Página 1/14

Indicaciones de peligro

H350 - Puede provocar cáncer

H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

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

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

P405 - Guardar bajo llave

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal. Este producto es un gel. Cuando este producto es un gel, los usuarios deben evitar exponerse al polvo cristalino cancerígeno. El riesgo cancerígeno se manifiesta si el producto se seca, por ejemplo, durante la desecación, el almacenamiento inadecuado, o la eliminación de este producto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en peso	Número de registro REACH		Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]		Factor M	Factor M (largo plazo)
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	1 - 2.5	No hay datos disponibles	238-878-4	Carc. 1A (H350)	Carc. 1A :: C>=0.1%	1	-
N,N-Dimetilformami da 68-12-2	0.1 - 0.299	No hay datos disponibles	(616-001-00 -X) 200-679-5	Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Repr. 1B (H360D)	Repr. 1B :: C>=0.1%	-	-
L-Triptófano 73-22-3	0.01 - 0.099	No hay datos disponibles	200-795-6	No hay datos disponibles	-	-	-

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

Nombre químico	DL50 oral mg/kg	DL50 cutánea	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación - 4	LC50 por inhalación -
		mg/kg	horas - polvo/niebla -	horas - vapor - mg/l	4 horas - gas - mg/l
			mg/l		
N,N-Dimetilformamida	2800	1100	Inhalation LC50 Rat	>5.85	Inhalation LC50 Rat
68-12-2			>5.85 mg/L 4 h (vapor,		>5.85 mg/L 4 h
			Source: ECHA_API)		(vapor, Source:
			5.85		ECHA_API)
L-Triptófano	16000	No hay datos	Inhalation LC50 Rat	>5.75	Inhalation LC50 Rat
73-22-3		disponibles	>5.75 mg/L 4 h (dust,		>5.75 mg/L 4 h (dust,
			Source: ECHA_API)		Source: ECHA_API)

EGHS / ES Página 2/14

Esta producta contigna una a más sustancias candidatas a sor extremadamento procsupantos (Paglamento (CE) nº 1007/2006

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Nombre químico	Nº CAS	Candidatos a sustancias extremadamente preocupantes (SEP)
		extremadamente preocupantes (SEF)
N,N-Dimetilformamida	68-12-2	X

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Mostrar esta ficha

de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico. Lavar la piel con

agua y jabón.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

EGHS / ES Página 3/14

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Retirar la ropa y el calzado contaminados.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and

label instructions.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bélgica	Bulgaria	Croacia
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7					
N,N-Dimetilformamida	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	TWA: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
	*	STEL 10 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 5 ppm	STEL: 10 ppm
	STEL: 10 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³	H*	D*	K*	*
Nombre químico	Chipre	República Checa	Dinamarca	Estonia	Finlandia
Sílice cristalina, cuarzo	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³

EGHS / ES Página 4/14

- 							
14808-60-7				TWA: 0.1 mg/m ³			
				STEL: 0.6 mg/m ³			
				STEL: 0.2 mg/m ³			
N,N-Dimetilformamida		*	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 5 ppm	Τ\Λ/Δ	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2	STEI	L: 30 mg/m³	Ceiling: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
00-12-2			D*	H*			
		EL: 10 ppm	U			: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		\: 15 mg/m ³		STEL: 30 mg/m ³		30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m³
		/A: 5 ppm		STEL: 10 ppm		A*	iho*
Nombre químico		Francia	Alemania TRGS	Alemania DFG		recia	Hungría
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA	: 0.1 mg/m ³	-	-	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
N,N-Dimetilformamida	TV	/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 15 mg/m ³
68-12-2	TWA	\: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
		L: 30 mg/m ³	H* Č	Peak: 10 ppm		: 10 ppm	b*
		EL: 10 ppm		Peak: 30 mg/m ³		30 mg/m ³	-
		*		*		*	
Nombre químico		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII		tonia	Lituania
Sílice cristalina, cuarzo		: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: (0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm
14808-60-7		_: 0.3 mg/m ³					
N,N-Dimetilformamida		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm		: 5 ppm	O*
68-12-2		\: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA:	15 mg/m ³	TWA: 5 ppm
	STE	EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	cute*	STEL	: 10 ppm	TWA: 15 mg/m ³
	STE	L: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³		STEL:	30 mg/m ³	STEL: 10 ppm
		Sk*	cute*		Α	\da*	STEL: 30 mg/m ³
L-Triptófano		-	-	-	TWA:	2 mg/m ³	-
73-22-3						Ü	
Nombre químico	Lu	xemburgo	Malta	Países Bajos	No	ruega	Polonia
Sílice cristalina, cuarzo		-	_	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0	.05 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
14808-60-7						0.1 mg/m ³	
						0.3 mg/m ³	
						0.9 mg/m ³	
).15 mg/m ³	
						0.3 mg/m ³	
N,N-Dimetilformamida		Peau*	skin*	TWA: 15 mg/m ³		: 5 ppm	STEL: 30 mg/m ³
68-12-2		L: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³		1. 5 ppm 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
00-12-2				H*		: 10 ppm	skóra*
	T\//	EL: 10 ppm A: 15 mg/m ³	STEL: 10 ppm TWA: 15 mg/m ³	П П		30 mg/m ³	SKUIA
NI I '		/A: 5 ppm	TWA: 5 ppm	F		<u>H*</u>	F ~
Nombre químico		Portugal	Rumanía	Eslovaquia		ovenia	España
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7		0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0	.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
N,N-Dimetilformamida	TW	A: 10 ppm	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm	TWA	: 5 ppm	TWA: 5 ppm
68-12-2		A: 30 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³
		EL: 10 ppm	STEL: 10 ppm	K*		: 10 ppm	STEL: 10 ppm
		L: 30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³	Ceiling: 30 mg/m ³		30 mg/m ³	STEL: 30 mg/m ³
		Cutânea*	P*			K*	vía dérmica*
Nombre químico		S	uecia	Suiza			eino Unido
Sílice cristalina, cuarzo			0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/n	n ³		A: 0.1 mg/m ³
14808-60-7			3				EL: 0.3 mg/m ³
N,N-Dimetilformamid	a 	NG\/	/: 5 ppm	TWA: 5 ppm			WA: 5 ppm
68-12-2	-		15 mg/m ³	TWA: 15 mg/m	3		'A: 15 mg/m ³
	l		KGV: 10 ppm	STEL: 10 ppm			EL: 10 ppm
			(GV: 30 mg/m ³	STEL: 10 ppm			EL: 30 mg/m ³
	l	Diridande N	H*	H*	1		Sk*
			11	П			ON.

Límites biológicos de exposición ocupacional

Nombre químico	Unión Europea	Austria	Bulgaria	Croacia	República Checa
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	-	- ()-	-	-	-
N.N-Dimetilformamida	_	<=50 U/I - (Serum	_	1.50 mg/L - blood	0.029 mmol/mmol

EGHS / ES Página 5/14

SOOT) - not provided		1					T		T =
Sab Ui Serum transaminases Sab Ui Sab	68-12-2						, ,		,
Section Compared the content of			8						
Itanasminases SCOT) - not provided -s-60 U/1 - (Serum transaminases SCOT) - not provided -s-35 U/1 - (Serum transaminases SCOT) - not provided -s-35 U/1 - (Serum transaminases SCOT) - not provided -s-35 U/1 - (Serum transaminases SCOT) - not provided -s-36 U/1 - (Serum transaminases SCOT) - not provided -s-39 U/1 - (Serum transaminases									
Nombre químico N.N-Dimetiliformamida 68-12-2 N.N-Dimetiliformamid								nine -	
Septiment Sept									`
September Sept			8						
Transaminases SGPT) - not provided) - at the end o	f the	end of shift)
Nombre químico Dinamarca Finlandia Francia Alemania DFG Alemania TRGS			<=50	0 U/I - (Serum			work shift		
Provided Provided Provided Prancia P									
Nombre químico Dinamarca Finlandia Francia Alemania DFG Alemania TRGS			5	SGPT) - not					
transaminases SGT) -not provided -sGE UP - (Serum transaminases GGT) -not provided -sg9 UP - (Serum transaminases GGT) -sg9 (Serumina transaminases GGT -sg9 (Serumina transaminases GGT) -sg9 (Serumina transaminases transaminases GGT)				provided) - at the end o	f the	
Nombre químico Dinamarca Finalada 40 mg/q creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei en of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Methylformamide) - of shift) 25 mg/g Creatinine - uri			<=35	5 U/I - (Serum			work shift		
Nombre químico Dinamarca Firnlandia Francia Alemania DFG Alemania TRGS			tra	ansaminases					
Nombre químico Dinamarca Francia Alemania DFG Alemania TRGS			5	SGPT) - not					
Nombre químico									
Nombre químico Dinamarca Francia Alemania DFG Alemania TRGS 20 mg/L (urine - International plus of shift 25 mg/g Creatinine - urine (International plus of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (Internation			<=66	6 U/I - (Serum					
Nombre químico Dinamarca Finlandia Francia Alemania DFG Alemania TRGS			trans	aminases GGT)					
Nombre químico Dinamarca Finlandia Francia Alemania DFG Alemania TRGS 20 mg/L - urine (Total N-Methylformamide) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (Total N-Methylformamide) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl) 25 mg/g Creatinine urine (N-Methylformamide) - mod of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl) 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and of shift 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and of shift 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift 25 mg/g Creatinine urine N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift N-Methylformamide and of shift N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-methylformamide and of shift N-Methylformamide and of shift N-Methylformamide and of shift N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl			- 1	not provided					
Nombre químico Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Metrylformamide - end of shift - e			<=39	9 U/I - (Serum					
N,N-Dimetilformamida 68-12-2									
N,N-Dimetilformamida 68-12-2			- 1	not provided ´					
N.N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico N.N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico N.N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico N.N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico N.N-Dimetilformamida 68-12-2 N.N-Dimeti	Nombre químico	Dinamarca			Fra	ncia	Alemania DF	G	Alemania TRGS
Sentance		-		-					
N-Methylformamide -end of shift N-Hydroxymethyl-N N-Hydroxymethyl-N methylformamide end of shift 25 mg/G Creatinine (N-Acetyl-S-(methyl) carbamoyl)-L-cystein n) - end of shift 25 mg/G Creatinine (N-Acetyl-S-(methyl) carbamoyl)-L-cystein n) - end of shift 25 mg/G Creatinine Curine N-Acetyl-S-(methyl) carbamoyl)-L-cystein n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts Several	1 '								
- end of shift N-Hydroxymethyl-N- N-Hydroxymethyl-N- N-Hydroxymethyl-N- methylformamide end of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts 25 mg/g Creatinine urine (N-Methylformamide) - gost shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Methylformamide) - end of shift) 30 mg/L urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L urine (N-Methylformamide) - end of shift 30 mg/L urine (N-Acetyl-S-(N-methylcarbamoyl) cysteine) - end of shift 5 mg/L urine (N-Methylformamide end of shift) 5 mg/L urine N-Methylformamide end of shift 5 mg/L urine N-M									
Methylformamide methylformamide methylformamide methylformamide mod of shift 25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - end of shift 25 mg/g Creatinine urine (urine - N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cystei n) - for long-term exposures: at the end of the shift after exposures: at the end of the shift exposures: at the end of the exposures: at the end of the shift exposures: at the end of the								ıyl-N-	
Indicate the properties of the shift of shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir on) - end of shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir on) - end of shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir on) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir on of shift) Several shifts Several shift									
25 mg/g Creatinine urine (N-Acetyl-S-(methyl) carbamoyl)-L-cysteir on long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) Nombre químico									
Nombre químico Hungria 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide) - - - - - - - - -							25 mg/g Creatir	nine -	
Carbamoyl)-L-cysteir n) - end of shift 25 mg/g Creatinine Urine N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts Several shift									
Carbamoyl)-L-cysteir n) - end of shift 25 mg/g Creatinine Urine N-Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts Several shift							(N-Acetyl-S-(m	ethvl	`
Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII									
Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII Acetyl-S-(methyl carbamoyl)-L-cysteir n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts several shifts several shifts for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts								-	
Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII Nombre químico N,N-Dimetilformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Nombre químico Letonia Luxemburgo Rumanía 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcarba novi) cysteine) - end of shift Smg/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift Smg/L - urine (Methyl-formamide) - end of shift Smg/L - urine (N-Methyl-formamide) - end of shift Smg/L - urine (N-Methyl-fo									
Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII								0	
Carbamoyl)-L-cysteir n) - for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts Several								ethvl	\ \ \
Nombre químico									
Reposures: at the end of the shift after several shifts									
Nombre químico Hungría Irlanda Italia MDLPS Italia AIDII									
Nombre químico Nombre									
Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide) - post shift Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Somp/L - urine (N-Methylformamide) - end of shift Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide end of shift) 25 mg/L (urine - N-Methylformamide end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcarb amoyl) cysteine start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Methylformamide end of shift) 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcarb amoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek 15 mg/L (urine - N-Methylformamide) - end of shift) 25 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-urethylformamide) - end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-urethylformamide) - end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-urethylformamide) - end of shift end of workweek 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-urethylformamide) - end of shift end of workweek 15 mg/L (urine - N-Methylformamide) - end of shift end of workweek 15 mg/L (urine - N-Methylformamide) - end of shift end of workweek 15 mg/L (urine - N-Methylformamide) - end of shift end of workweek 15 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl) - end of shift end									
N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide end of shift) Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico Nom	Nombre químico	Hungria		Irland	 a	Itali			
N-Methylformamide end of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide) - post shift Nombre químico N-Methylformamide end of shift) Nombre químico Nombre	-					Itali	-		
of shift) 254 µmol/L (urine - N-Methylformamide end of shift) Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico No							-	/NI	
Nombre químico Letonia Luxemburgo Rumanía Sing/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methylcabamoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek	00-12-2		GIIU					(14-	
Nombre químico Nombre				ρυσι δι					
Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico Eslovenia España Suiza Reino Unido N-Acetyl-S-(N-methylcarba nof the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work at the end of the work Damoyl) cysteine) - end of shift at end of workweek shift at end of shift at end of workweek shift at end of shift at								(N ₋ Λ	
Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico Rumanía 15 mg/L - urine (Methyl-formamide) - end of shift Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work Nombre químico Eslovenia España Suiza Reino Unido N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work N-Methylformamide end of shift) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term			J.IU						
Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico Eslovenia Sespaña Suiza Reino Unido N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Acetyl-S-(N-methylcarba for the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work To the work shift Nombre químico Eslovenia España Suiza Reino Unido N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) Sifty N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term		Of Still()							
N,N-Dimetilformamida 68-12-2 Nombre químico Eslovenia O mg/L - urine (Methyl-formamide) - end of shift Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work N,N-Dimetilformamide) - at the end of the work shift 20 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 15 mg/L - urine (Methyl-formamide) - at 0 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term	Nombre químico	Letonia		Luvombi	ırao	D	umanía	SHILL	
Mombre químico Eslovenia España Suiza Reino Unido		Letonia		Luxembl	ai go				
Nombre químico N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work Nombre químico España Suiza Reino Unido N-Methylformamide and N-Methylformamide and N-Methylformamide and N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work Nombre químico 40 mg/L (urine - N-Methylformamide and N-hydroxymethyl-N-meth ylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term		_		-					
N,N-Dimetilformamida 68-12-2 N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift moyl)-methylformamide) - at the end of the end of the end of the work at the end of the work work end of the work end of the work work end of the work work end of the work end of	00-12-2					`	,		
N,N-Dimetilformamida 68-12-2 (N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term	Nombro químico	Foloveria		Fanc"				oi ex	
(N-Methylformamide and N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work work work work (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl))-methylformamide) - at the end of the work work work work work work work work									Reino Unido
N-Hydroxymethyl-N-meth ylformamide) - at the end of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work at the end of the work are not placed by the start of last shift of workweek) 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 25 mg/g creatinine (urine - N-Acetyl-S-(methyl-Carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term									-
ylformamide) - at the end of the work shift of the work of t	68-12-2								
of the work shift 25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work 15 mg/L (urine - N-Methylformamide end of shift) 15 mg/L (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift) 15 mg/L (urine - N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term									
25 mg/g Creatinine - urine (N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work N-Methylformamide end of shift) N-Acetyl-S-(methyl-carba moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term									
(N-Acetyl-S-(methylcarba moyl)-methylformamide) - at the end of the work of shift) moyl)-L-cysteine end of shift, and after several shifts (for long-term									
moyl)-methylformamide) - shift, and after several shifts (for long-term									
at the end of the work shifts (for long-term				of shif	t)				
shift: for long-term exposures))									
Smit, for long term Exposures		shift; for long-tern	n			exp	osures))		

EGHS / ES Página 6/14

Fecha de revisión 31-mar.-2023

exposure: at	the end of	
the work s	hift after	
several co	nsecutive	
worke	lays	

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) Concentración prevista sin efecto

(PNEC) 8.2 Controles de la exposición No hay información disponible.

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No se requiere equipo de protección especial.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Úsese indumentaria protectora adecuada. Protección de la piel y el cuerpo

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

e inmediatamente después de manipular el producto.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido **Aspecto** gel Color Opaco Olor Varía.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método No hay datos disponibles Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

Inflamabilidad (sólido, gas)

ebullición

No hay datos disponibles Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

No hay datos disponibles Ninguno conocido

Ninguno conocido

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hay datos disponibles Ninguno conocido 215 °C

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición рH

Ninguno conocido

Ninguno conocido

No hay información disponible No hay datos disponibles

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido Viscosidad dinámica No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Coeficiente de partición Ninguno conocido Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido

7/14 Página

Fecha de revisión 31-mar.-2023

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Densidad relativa No hay datos disponibles

Densidad aparente
Densidad de líquido
Densidad de vapor

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Características de las partículas

Características de las particulas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos

No hay información disponible

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

ReactividadNo hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

EGHS / ES Página 8/14

Ingestión

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
N,N-Dimetilformamida	= 2800 mg/kg (Rat)	= 1100 mg/kg (Rat)	> 5.85 mg/L (Rat)4 h
L-Triptófano	> 16 g/kg(Rat)	-	> 5.75 mg/L (Rat)4 h

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

Corrosión o irritación cutáneas

No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Contiene una sustancia tóxica para la reproducción conocida o sospechada. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o

dañar al feto.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

Nombre químico	Unión Europea
N,N-Dimetilformamida	Repr. 1B

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible.

Peligro por aspiración No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

EGHS / ES 9/14 Página

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
N,N-Dimetilformamida	EC50: >500mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =6300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =9800mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =10410mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	EC50: =7500mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =8485mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 6800 - 13900mg/L (48h, Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

Nombre químico	Coeficiente de partición
N,N-Dimetilformamida	-1.028
L-Triptófano	-1.06

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB
N,N-Dimetilformamida	La sustancia no es PBT / mPmB
L-Triptófano	La sustancia no es PBT / mPmB

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

EGHS / ES Página 10/14

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

No regulado

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el medio

No regulado No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

No regulado 14.3 Clase(s) de peligro para el

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ES Página 11/14

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Normativas nacionales

Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	RG 25	-
N,N-Dimetilformamida 68-12-2	RG 84	-

Países Bajos

Nomb	re químico	Países Bajos - Lista de Carcinógenos	Países Bajos - Lista de Mutágenos	Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas
Sílice cri	stalina, cuarzo	Present	-	-
N,N-Dim	etilformamida	-	-	Development Category 1B

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

Nombre químico	Sustancia restringida según el	Sustancia sujeta a autorización según
	anexo XVII de REACH	el anexo XIV de REACH
N,N-Dimetilformamida - 68-12-2	72.	-
	30.	
	75.	
	76.	

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)

Nombre químico	UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE)
Sílice cristalina, cuarzo - 14808-60-7	Agente de protección de planta

<u>Inventarios internacionales</u>

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

EGHS / ES Página 12/14

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H312 - Nocivo en contacto con la piel

H319 - Provoca irritación ocular grave

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H350 - Puede provocar cáncer

H360D - Puede dañar al feto

Levenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

Procedimiento de clasificación	
Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Método utilizado
Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Mutagenicidad	Método de cálculo
Carcinogenicidad	Método de cálculo
STOT - exposición única	Método de cálculo
STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Peligro por aspiración	Método de cálculo
Ozono	Método de cálculo

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

EGHS / ES Página 13/14

Fecha de revisión 31-mar.-2023

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección Organización Mundial de la Salud

Nota de revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Fecha de revisión 31-mar.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

EGHS / ES Página 14/14