## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 1 / 12

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Codice: T205
Denominazione Kura Thermo

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo IDROPITTURA ANTICONDENSA

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale BCI BAUTECHNIK GROUP SRL Indirizzo via Emilia Romagna, 50/L

Località e Stato 41049 Sassuolo (Modena)

Italia

tel. +39 0536994218 fax +39 0536994218

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza info@bcigroup.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore)

Roma - CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Tel. (+39) 06.6859.3726 Foggia - CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" - Tel. 800.183.459 Napoli - CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Tel. (+39) 081.545.3333

Roma - CAV Policlinico "Umberto I" – Tel. (+39) 06.4997.8000 Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli" – Tel. (+39) 06.305.4343

Firenze - CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Tel. (+39)

055.794.7819

Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Tel. (+39) 0382.24.444

Milano - CAV Ospedale Niguarda -Tel. (+39) 02.66.1010.29

Bergamo - CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII -Tel. 800.88.33.00

Verona - CAV Centro antiveleni Veneto - Tel. 800.011.858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

## 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Non sensibilizzante per la cute sulla base dei risultati di "Miscele sostanzialmente simili" testate applicando i principi ponte in conformità con l'articolo 9, paragrafo 4 del regolamento CLP: Maggiori informazioni nelle sezioni 11 e 16.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga

cronica, categoria 3 durata.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH208** Contiene: massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 2 / 12

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso : 8,53 Limite massimo : 30,00

Questa pittura contiene un prodotto biocida per la preservazione dei lavori in muratura, mediante controllo degli attacchi microbiologici e algali. Principi attivi: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato

### 2.3. Altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

### SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente <1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

INDEX 022-006-00-2 7 ≤ x < 8 Carc. 2 H351, Nota di classificazione secondo l'allegato VI del Regolamento

CLP: 10, V, W

CE 236-675-5 CAS 13463-67-7

Vinile acetato

INDEX 607-023-00-0  $0,0636 \le x < 0,0646$  Flam. Liq. 2 H225, Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Aquatic

Chronic 3 H412

CE 203-545-4 LC50 Inalazione vapori: 14,084 mg/l/4h

CAS 108-05-4

Reg. REACH 01-2119471301-50-XXXX

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

INDEX 613-112-00-5 0,0039 ≤ x < 0,0049 Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Skin Corr. 1 H314,

Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic

Chronic 1 H410 M=100

CE 247-761-7 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,0015%

CAS 26530-20-1 LD50 Orale: 125 mg/kg, LD50 Cutanea: 311 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

INDEX 613-167-00-5 0,0013  $\leq$  x < 0,0014 Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1C

H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,

Aquatic Chronic 1 H410 M=100, EUH071

CE 911-418-6 Skin Corr. 1C H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,06%, Skin Sens. 1A H317: ≥

0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,06%

CAS 55965-84-9 STA Orale: 100 mg/kg, STA Cutanea: 50,001 mg/kg, STA Inalazione vapori:

0,501 mg/l

Reg. REACH 01-2120764691-48

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 30/60 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare subito un medico.

PELLE: Togliersi di dosso dli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 3 / 12

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso .../>>

autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare subito un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti. EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

### SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

# T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 4 / 12

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>>

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

EU OEL EU Direttiva (UE) 2022/431; Direttiva (UE) 2019/1831; Direttiva (UE) 2019/130; Direttiva (UE)

2019/983; Direttiva (UE) 2017/2398; Direttiva (UE) 2017/164; Direttiva 2009/161/UE; Direttiva

2006/15/CE; Direttiva 2004/37/CE; Direttiva 2000/39/CE; Direttiva 98/24/CE; Direttiva 91/322/CEE.

TLV-ACGIH ACGIH 2021

	BIOSSIDO I	N TITANIO II	n nalvara c	ontononto <1	% di particoll	o con diamet	ro aerodinamico	< 10 um1	
		II OIMAIII IC	ii poivere c	ontenente < 1	/o ui particeii	e con diamet	io aeroulliallico	2 to ping	
Valore limite di									
Tipo Stato		TWA/8h		STEL/1	STEL/15min		servazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
VLEP	FRA	10							
WEL	GBR	10				INALAB			
WEL	GBR	4				RESPIR			
TLV-ACGIH		10				RESPIR			
Concentrazione	prevista di	non effetto s	ull'ambien	te - PNEC					
Valore di riferi	imento in acc	ua dolce					0,127	mg/l	
Valore di riferi	imento in acc	ua marina					1	mg/l	
Valore di riferi	imento per se	edimenti in ac	qua dolce				1000	mg/kg	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina						100	mg/kg		
Salute - Livello	derivato di n	on effetto - l	ONEL / DMI	EL					
	Effetti sui consumatori					Effetti sui la	Effetti sui lavoratori		
Via di Esposiz	zione Lo	cali Sis	temici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acı	ıti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione								10	
								mg/m3	

,	nassa di rea	zione di 5-clore	-2-metil-2H-is	sotiazol-3-one e	2-metil-2H-is	otiazol-3-one (3	3:1)		
Concentrazione previst							,		
Valore di riferimento i						0.00339	mg/l		
Valore di riferimento i						0,00339	mg/l		
Valore di riferimento p	er sediment	i in acqua dolce				0,027	mg/kg/d		
Valore di riferimento	er sediment	i in acqua marina	3			0,027	mg/kg/d		
Valore di riferimento	oer l'acqua, r	ilascio intermitter	nte			0,00339	mg/l		
Valore di riferimento	0,23	mg/l							
Valore di riferimento	er il compar	timento terrestre				0,01	mg/kg/d		
Salute - Livello derivato	di non effe	tto - DNEL / DM	EL						
	Effetti sui d	consumatori			Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale		0,11		0,09					
		mg/kg bw/d		mg/kg bw/d					
Inalazione	0,04	NPI	0,02	NPI	0,04	NPI	0,02	NPI	
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3		
Dermica	VND	NPI	NPI	NPI	VND	NPI	NPI	NPI	

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 5 / 12

SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale ..../>

2-ottil-2H-isotiazol-3-one		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,0022	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,00022	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,0475	mg/kg/d
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,00475	mg/kg/d
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente	0,0012	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,0082	mg/kg/d

				Vinil	e acetato				
/alore limite di s	oglia								
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15	STEL/15min		ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
OEL	EU	17,6	5	35,2	10				
TLV-ACGIH 10				15	A3 -URT and eye irr		nd eye irr		
Concentrazione ¡	prevista di i	non effetto su	ıll'ambiente	- PNEC					
Valore di riferir	mento in acq	ua dolce					0,016	mg/l	
Valore di riferir	mento in acq	ua marina					0,0016	mg/l	
Valore di riferir	mento per se	edimenti in acc	ua dolce				0,067	mg/kg	
Valore di riferir	mento per se	edimenti in acc	ua marina				0,0067	mg/kg	
Valore di riferir	mento per l'a	cqua, rilascio	intermittente	<b>!</b>			0,126	mg/l	
Valore di riferir	mento per i r	nicroorganism	i STP				6	mg/l	
Valore di riferir	mento per il	compartimento	terrestre				0,0035	mg/kg	
Salute - Livello d	erivato di n	on effetto - D	NEL / DMEL	-					
	Effetti sui consumatori					Effetti sui lav	Effetti sui lavoratori		
Via di Esposizi	one Lo	cali Siste	emici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
	acı	uti acut	i	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Inalazione						35,2	35,2	17,6	17,6
						mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3
Dermica						-	<u> </u>		0,42
									mg/kg/d

### Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione Toracica.

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

### PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III (rif. norma EN 374).

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione. Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria I (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166).

### PROTEZIONE RESPIRATORIA

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo B la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387). Nel caso fossero presenti gas o vapori di natura diversa e/o gas o vapori con particelle (aerosol, fumi, nebbie, ecc.) occorre prevedere filtri di tipo combinato.

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata. Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 6 / 12

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà
Stato Fisico
Iid
Colore
Vodore
Li
Punto di fusione o di congelamento
Punto di ebollizione iniziale
Infiammabilità
Limite inferiore esplosività
Limite superiore esplosività
Punto di infiammabilità
Temperatura di autoaccensione

Temperatura di decomposizione

Temperatura di decomposizione autoaccelerata (TDAA)

pH Viscosità cinematica

Viscosità dinamica

Solubilità

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Tensione di vapore Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

alore

liquido viscoso Vari (vedi sez 16) Lieve odore di idropittura

0 °C 100 °C non infiammabile non disponibile non disponibile 100 °C non disponibile

non determinato

non disponibile

8,5 - 9,5 non disponibile

13.000-18.000 cP

Parzialmente miscibile in

acqua

non disponibile

17,5 mmHg 0,85-0,95 kg/l

1

non applicabile

Informazioni

Sostanza:ACQUA Sostanza:ACQUA

Motivo per mancanza dato:Non esplosivo Motivo per mancanza dato:Non esplosivo

Motivo per mancanza dato:Inunfluente ai fini della sicurezza Motivo per mancanza dato:Inunfluente ai fini della sicurezza

Motivo per mancanza dato:Inunfluente ai fini della sicurezza

Motivo per mancanza dato:Inunfluente ai fini della sicurezza

Metodo:Brookfield Temperatura: 20 °C

Motivo per mancanza dato:Miscela, tecnicamente non possibile

Sostanza:ACQUA

Sostanza:ACQUA

## 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

VOC (Direttiva 2004/42/CE): 0,95 % - 8,53 g/litro

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

## 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

## 10.5. Materiali incompatibili

### IT

# **BCI BAUTECHNIK GROUP SRL**

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 7 / 12

SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

Informazioni non disponibili

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni non disponibili

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

#### **TOSSICITÀ ACUTA**

ATE (Inalazione) della miscela:

ATE (Orale) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

Non classificato (nessun componente rilevante)

ATE (Cutanea) della miscela:

Non classificato (nessun componente rilevante)

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente <1 % di particelle con diametro aerodinamico  $\leq$  10  $\mu$ m]

LD50 (Orale): > 10000 mg/kg Rat

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

LD50 (Cutanea): > 5000 mg/kg Calcolato

STA (Cutanea): 50,001 mg/kg stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

LD50 (Orale): > 5000 mg/kg Calcolato LC50 (Inalazione vapori): > 5 mg/l/4h Calcolato

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

 LD50 (Cutanea):
 311 mg/kg

 LD50 (Orale):
 125 mg/kg

 LC50 (Inalazione vapori):
 0,27 mg/l/4h

Vinile acetato

 LD50 (Cutanea):
 7440 mg/kg Coniglio

 LD50 (Orale):
 > 2000 mg/kg Ratto

 LC50 (Inalazione vapori):
 14,084 mg/l/4h Ratto

## CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Può provocare una reazione allergica.

Contiene:

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Miscela classificata come non sensibilizzante per la cute in applicazione dei principi ponte "Miscele sostanzialmente simili" ( in conformità con l'articolo 9, paragrafo 4 e par. 3.4.3.2 del Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)).

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 8 / 12

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

Test condotto su pitture sostanzialmente simili contenenti la sostanza attiva 2-ottil-2H-isotiazol-3-one micro-incapsulata.

Riferimento: Test su linfonodi locali (rLLNA), studio condotto in GLP su campioni di pitture (Rif. S4565, S4568, S5146, S5147)

Metodo OECD 429 (2010) OPPTS 870.2600 (2003).

Specie: Topo

Via d'esposizione: cutanea Conclusioni: non sensibilizzante

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente <1 % di particelle con diametro aerodinamico  $\leq$  10  $\mu$ m] La classificazione come cancerogeno per inalazione si applica unicamente alle miscele sotto forma di polveri contenenti  $\geq$  1% di particelle di biossido di titanio sotto forma di, o incorporato in, particelle con diametro aerodinamico  $\leq$  10  $\mu$ m.

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

## **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### 12.1. Tossicità

massa di reazione di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1)

LC50 - Pesci 0,22 mg/l/96h Onchorhyncus mykiss

EC50 - Crostacei 0,1 mg/l/48h Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,048 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

EC10 Alghe / Piante Acquatiche 0,188 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)

NOEC Cronica Pesci 0,098 mg/l 28d Onchorhyncus mykiss
NOEC Cronica Crostacei 0,004 mg/l 21d Daphnia magna
NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,00064 mg/l 48h Skeletonema costatum

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

LC50 - Pesci 0,036 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss)
EC50 - Crostacei 0,42 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 0,084 mg/l/72h Desmodesmus subspicatus

NOEC Cronica Pesci 0,022 mg/l Oncorhynchus mykiss NOEC Cronica Crostacei 0,002 mg/l Daphnia magna

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche 0,004 mg/l Algae

# T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 9 / 12

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>>

Vinile acetato

EC50 - Crostacei 12,6 mg/l/48h

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche 12,7 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC Cronica Pesci 0,16 mg/l Pimephales promelas

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

BIOSSIDO DI TITANIO [in polvere contenente <1 % di particelle con diametro aerodinamico ≤ 10 μm]

Solubilità in acqua < 0,001 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 2,92 Log Kow

Vinile acetato

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 0,73 Log Kow BCF 3,16 stimato

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale ≥ a 0,1%.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

## 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

# T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 10 / 12

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: Nessuna

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

**Prodotto** 

3 - 40Punto

Sostanze contenute

75 Punto

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari

Informazioni non disponibili

VOC (Direttiva 2004/42/CE):

Pitture opache per pareti e soffitti interni.

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Flam. Liq. 2 Liquido infiammabile, categoria 2

# T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 11 / 12

## SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

Carc. 2
Cancerogenicità, categoria 2
Acute Tox. 2
Tossicità acuta, categoria 2
Acute Tox. 3
Tossicità acuta, categoria 3
Acute Tox. 4
Skin Corr. 1C
Corrosione cutanea, categoria 1
Corrosione cutanea, categoria 1

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

Skin Sens. 1A Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

Aquatic Acute 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità acuta, categoria 1Aquatic Chronic 1Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 1Aquatic Chronic 3Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
 H351 Sospettato di provocare il cancro.
 H310 Letale per contatto con la pelle.

H330 Letale se inalato.H301 Tossico se ingerito.

**H311** Tossico per contatto con la pelle.

H332 Nocivo se inalato.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**H335** Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie.

### LEGENDA:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
   Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VIAtp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)

## T205 - Kura Thermo

Revisione n.1 Data revisione 22/07/2023 Nuova emissione Stampata il 22/07/2023 Pagina n. 12 / 12

## SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (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
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

La sensibilizzazione cutanea è stata valutata applicando i principi ponte "Miscele sostanzialmente simili" secondo quanto previsto al paragrafo 4 e par. 3.4.3.2 del Allegato I del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Vedere sezione 11. Risultati degli studi S4565, S4568, S5146, S5147 in accordo al OECD 429 (rLLNA, topo)

### REGOLAMENTO (UE) n. 528/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO (BPR)

La seguente scheda è valida per i colori realizzati con le formulazioni presenti nel sistema tintometrico Color Building in base allo studio eseguito a supporto.