Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it



C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : C-10 10 CFS A

UFI : XX00-W08V-7008-AQHT

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

Tipo d'applicazione (Uso) : Resina per casting

Restrizioni d'uso : Riservato agli utilizzatori industriali e professionali.

raccomandate

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale CECCHI GUSTAVO & C. SRL.

Indirizzo Via M.Coppino, 253

Località e Stato 55049 VIAREGGIO(LU) ITALY

TEL. +39 0584 383694 FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: info@cecchi.it

Resp. dell'immissione sul mercato: CECCHI GUSTAVO & C. srl

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Roma Piazza Sant'Onofrio, 4 00165 Tel.06-68593726

Az. Osp. Univ. Foggia Foggia V.le Luigi Pinto, 1 71122 Tel.0881-732326

Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli Via A. Cardarelli, 9 80131 Tel.081-7472870

CAV Policlinico "Umberto I" Roma V.le del Policlinico, 155 00161 Tel.06-49978000

CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Tel.06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze Largo Brambilla, 3 50134 Tel.055-7947819 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia Via Salvatore Maugeri, 10 27100

Tel.0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda Milano Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 Tel. 02-66101029 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Piazza OMS, 1 24127 Tel. 800883300 Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, Verona Tel.

800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica

cutanea.

Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico, Categoria 2

H411: Tossico per gli organismi acquatici con

effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza Attenzione

Indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea.

> Può provocare una reazione allergica cutanea. H317

Provoca grave irritazione oculare. H319

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

Prevenzione: Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la nebbia o i vapori. Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P264

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il

viso.

Reazione:

P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle:

consultare un medico.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano

Prodotto di reazione: bisfenolo-F-epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl Sebacate

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Resina epossidica modificata

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]-propano	1675-54-3 216-823-5 603-073-00-2 01-2119456619-26	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 ——————————————————————————————————	>= 50 - <= 100
1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano	933999-84-9 01-2119463471-41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 12,5 - < 20
Prodotto di reazione: bisfenolo-F- epicloridrina; resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	Non assegnato 500-006-8 01-2119454392-40	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 3 - < 5
alcool benzilico	100-51-6 202-859-9	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 3 - < 5

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



	603-057-00-5 01-2119492630-38	Eye Irrit. 2; H319	
Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl Sebacate	1065336-91-5 01-2119491304-40	Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1	>= 0,1 - < 0,25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

41	Descrizione	عالمه	migura	di	nrimo	soccorso
4. I	Descrizione	uene	IIIISUIE	uı	DITITIO	50660150

Informazione generale : Tenere al caldo in un locale tranquillo.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio

praticare la respirazione artificiale.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Non usare solventi o diluenti.

Se si deposita sugli indumenti, togliere gli indumenti. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Se ingerito : Tenere a riposo.

Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

Mantenere il tratto respiratorio pulito.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : effetti irritanti

Arrossamento effetti sensibilizzanti

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

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata

consultando il medico del lavoro competente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Schiuma

Sabbia

Anidride carbonica (CO2)

Nebbia acquosa

Mezzi di estinzione non

idonei

Getto d'acqua nebulizzata

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: La pressione in contenitori ermeticamente chiusi può

aumentare sotto l'effetto del calore.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in

prossimità delle fiamme.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione

individuali.

Ulteriori informazioni : In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di

superficie o le acque di falda.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Evacuare il personale in aree di sicurezza. Usare i dispositivi di protezione individuali. Prevedere una ventilazione adequata.

Informare le autorità responsabili in caso di fuoriuscita di gas, o in caso di penetrazione in canalizzazioni, suolo o fogne.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non permettere la discarica incontrollata del prodotto

nell'ambiente.

Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi

d'acqua.

Le autorità locali devono essere informate se le perdite non

possono essere circoscritte.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o

nazionali (riferirsi alla sezione 13).

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione

negli ambienti di lavoro.

Evitare l'inalazione, l'ingestione e il contatto con la pelle e con

ali occhi.

Indossare indumenti protettivi.

Le persone con precedenti d'ipersensibilità cutanea o asma,

allergie croniche o ricorrenti malattie respiratorie, non

dovrebbero essere impiegate in qualsiasi processo nel quale

questa miscela sia usata.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Fornire areazione adeguata. Lavare mani e faccia prima delle

pause e immediamente dopo aver manipolato il prodotto.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere i contenitori ben chiusi in un luogo secco, fresco e ben

ventilato. Tenere in contenitori appropriatamente etichettati.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti ed

ammine.

Tenere il prodotto ed i recipienti vuoti lontano da fonti di calore

e sorgenti di innesco.

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Ulteriori informazioni sulla : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



stabilità di conservazione pressione.

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Consultare le istruzioni tecniche per l'uso di questa

sostanza/miscela.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale. Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
2,2-bis-[4-(2,3- epossipropossi)fenil]- propano	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti, Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti, Effetti locali a lungo termine	12,25 mg/m3
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici acuti, Effetti sistemici a lungo termine	3,571 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti, Effetti sistemici a lungo termine	0,75 mg/kg
alcool benzilico	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	450 mg/m3
	Lavoratori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	90 mg/m3
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	47 mg/kg
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	9,5 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	25 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	5 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	40,55 mg/m3
	Consumatori	Inalazione	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	8,11 mg/m3

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a corto termine, Effetti sistemici	28,5 mg/kg
	Consumatori	Contatto con la pelle	Esposizione a lungo termine, Effetti sistemici	5,7 mg/kg
1,6-bis(2,3- epossipropossi)esano	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,8 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,9 mg/m3

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
2,2-bis-[4-(2,3-	Acqua dolce	0,006 mg/l
epossipropossi)fenil]-propano		
	Acqua di mare	0,0006 mg/l
	Rilasci intermittenti	0,018 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,996 mg/kg
	Sedimento marino	0,0996 mg/kg
	Suolo	0,196 mg/kg
alcool benzilico	Acqua dolce	1 mg/l
	Acqua di mare	0,1 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	5,27 mg/kg
	Sedimento marino	0,527 mg/kg
	Suolo	0,456 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	39 mg/l
	Rilasci intermittenti	2,3 mg/l
1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano	Impianto di trattamento dei liquami	1 mg/l
	Acqua dolce	0,0115 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,283 mg/kg
	Acqua di mare	0,00115 mg/l
	Sedimento marino	0,0283 mg/kg
	Suolo	0,223 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Sistema efficace di ventilazione degli efflussi ventilazione efficace in tutte le aree di processo

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Non portare lenti a contatto.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Assicurarsi che i lava-occhi e le docce di emergenza siano

vicine alla postazione di lavoro.

Protezione delle mani

Materiale : Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Protezione della pelle e del

corpo

: Tuta di protezione

Protezione respiratoria : Utilizzare una protezione per le vie respiratorie, ad eccezione

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



che sia fornita un'adeguata ventilazione di scarico del locale o che la valutazione dell'esposizione dimostri che la medesima

rispetti le linee quida raccomandate.

In caso di formazione di vapori, usare un respiratore con un

filtro approvato.

L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i

valori limite d'esposizione professionale.

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria

o, se praticabile, tramite un aspiratore locale.

Accorgimenti di protezione Evitare il contatto con la pelle.

Indossare adequati indumenti di protezione.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore viola

Odore leggero

Soglia olfattiva non determinato

Punto di fusione/punto di

congelamento

Non applicabile

> 200 °C Punto/intervallo di ebollizione

Limite superiore di esplosività :

/ Limite superiore di

infiammabilità

Non applicabile

Limite inferiore di esplosività / :

Limite inferiore di infiammabilità

Non applicabile

Punto di infiammabilità

150 °C

Temperatura di accensione

Non applicabile

Temperatura di

autoaccensione

Non applicabile

Temperatura di

decomposizione

Nessun dato disponibile

pН

Concentrazione: 1 %

Viscosità

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



Viscosità, dinamica : 600 - 900 mPa.s (25 °C)

Viscosità, cinematica : non determinato

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : non determinato

Solubilità in altri solventi : non determinato

Coefficiente di ripartizione: n- :

ottanolo/acqua

Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : non determinato

Densità : 1,12 g/cm 3 (25 °C)

Densità apparente : non determinato

Densità di vapore relativa : non determinato

Caratteristiche delle particelle

Particle size : Not applicable

Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non applicabile

Proprietà ossidanti : Non applicabile

Autoignizione : Non applicabile

Velocità di evaporazione : non determinato

Tensione superficiale : non determinato

Punto di sublimazione : Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Reagisce con le seguenti sostanze:

Basi

Agenti ossidanti forti Evitare le ammine.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Incompatibile con agenti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Questo prodotto può liberare quanto seque:

Monossido di carbonio, anidride carbonica o idrocarburi incombusti (fumo).

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per

inalazione

Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l

Tempo di esposizione: 4 h Atmosfera test: polvere/nebbia Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via

cutanea

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta (per altre vie :

di somministrazione)

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.900 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

BPL: si

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



alcool benzilico:

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto, maschio e femmina): 4 mg/l

inalazione Tempo di esposizione: 4 h

Atmosfera test: polvere/nebbia

Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

BPL: si

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Specie : Su coniglio

Tempo di esposizione : 4 h

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

BPL : si

alcool benzilico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

BPL : si

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

alcool benzilico:

Specie : Su coniglio

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per gli occhi

BPL : si

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Tipo di test : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)

Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it



C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22

BPL : si

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Tipo di test : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)

Via di esposizione : Dermico Specie : Topo

Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

Risultato : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

BPL : si

Cancerogenicità

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto:

Osservazioni : Nessun dato disponibile

Tossicità per aspirazione

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia (pulce d'acqua)): 1,7 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici NOEC: 0,3 mg/l

Tempo di esposizione: 21 d (Tossicità cronica) Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

Tipo di test: semi-static test

Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

BPL: si

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Tossicità per i pesci CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 30 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova semistatica

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

BPL: si

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 39 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

BPL: si

alcool benzilico:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 230 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



BPL: si

Tossicità per le alghe/piante

acquatiche

CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

770 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Prova statica

Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

BPL: si

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl Sebacate:

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

1

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Eliminabilità fisico-chimica : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

BPL: si

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Biodegradabilità : Tipo di test: aerobico

Risultato: Intrinsecamente biodegradabile.

Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

BPL: si

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

2,2-bis-[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,242 (25 °C)

ottanolo/acqua pH: 7,1

Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

BPL: si

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



Coefficiente di ripartizione: n- :

log Pow: 0,822 (20 °C) pH: 6 - 8

ottanolo/acqua

Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

BPL: si

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

1,6-bis(2,3-epossipropossi)esano:

Diffusione nei vari comparti

log Koc: 2,98

ambientali

Metodo: Linee Guida 121 per il Test dell'OECD

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti

considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a

concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

Un pericolo ambientale non può essere escluso

nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non

professionale.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitore pericoloso quando è vuoto. Non eliminare come rifiuto domestico.

Non mescolare rifiuti di provenienza differente durante la

raccolta.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito

autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22



SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

 ADR/RID/ADN
 : UN 3082

 IMDG
 : UN 3082

 IATA
 : UN 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID/ADN : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S., MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE,

LIQUIDA, N.A.S

(2,2-bis-[[4-(2,3-epossipropossi)fenil]-propano)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR/RID/ADN
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID/ADN

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : -

galleria

IMDG

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

EmS Codice : F-A, S-F

Osservazioni : IMDG Code segregation group - none

IATA (Cargo)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo da carico)

Gruppo di imballaggio : III

Etichette : Miscellaneous

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 964

(aereo passeggeri)

Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y964 Gruppo di imballaggio : III

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182 www.cecchi.it info@cecchi.it



C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - n° batch 119-B3 - rev.1/22

Etichette Miscellaneous

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID/ADN

Pericoloso per l'ambiente si

Inquinante marino

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni Il trasporto delle merci pericolose, compreso il carico e lo

scarico, deve essere effettuato da persone che hanno ricevuto

la necessaria formazione prevista dalle regolamentazioni

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le

sequenti voci: Numero nell'elenco: 3

REACH - Elenco di sostanze estremamente

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

Non applicabile

59).

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di

sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

REACH - Elenco delle sostanze soggette ad

autorizzazione (Allegato XIV)

: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

Non applicabile

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



Convenzione internazionale sulle armi chimiche (CWC), : Non applicabile

lista di prodotti chimici precursori e tossici

Regolamento (CE) n. 111/2005 del Consiglio recante norme per il controllo del commercio dei precursori di

droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Non applicabile

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del E2 PERICOLI PER L'AMBIENTE

Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Altre legislazioni : In riferimento alla composizione del prodotto, non

aggiungiamo intenzionalmente nessuna delle sostanze listate nella Direttiva Europea 2011/65/UE (RoHS 2, RoHS3 e China

RoHS).

Di conseguenza il prodotto è in linea con tali direttive. Non aggiungiamo intenzionalmente Conflict minerals al

prodotto.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H332 : Nocivo se inalato.

H361f : Sospettato di nuocere alla fertilità. H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga

durata.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta

Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico

Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Irrit. : Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio;

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182

www.cecchi.it info@cecchi.it

C-SYSTEMS 10 10 CFS comp. A - SCHEDA DATI SICUREZZA - gennaio 2023 - nº batch 119-B3 - rev.1/22



Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina: IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose: IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI -Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD -Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS -Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Indicazioni : Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni

sull'addestramento e formazione.

Classificazione della miscela: Procedura di classificazione:

Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 2	H411	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto.

IT / IT