

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 1 da 11

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

CeTe Cynac VE 01 + VE 04

UFI: JJQV-S9K1-D00A-YQSN

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

##### Uso della sostanza/miscela

Adesivi e sigillanti

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome della società: CT Chemie GmbH  
Via: Gewerbestrasse 3  
Posizione: 3423 Ersigen  
Telefono: 034 448 10 10  
e-mail: info@ct-chemie.ch  
Internet: www.ct-chemie.ch

1.4. Numero di emergenza: 145 (24h), Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, 8032 Zurigo, Tel. 044 251 66 66,  
E-Mail: info@toxinfo.ch

### SEZIONE 2: Possibili pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319  
STOT SE 3; H335

Per la formulazione delle indicazioni di pericolo: vedere la SEZIONE 16.

#### 2.2. Elementi di etichettatura

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Componenti dell'etichettatura che determinano il pericolo

Etil-2-cianoacrilato

Parola segnale: Attenzione

Pittogrammi:



##### Avvertenze di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione agli occhi.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.

##### Istruzioni di sicurezza

P101 Se è necessario un parere medico, preparare l'imballaggio o l'etichettatura.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso/protezione dell'udito.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti.  
Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare il risciacquo.  
P405 Conservare sotto chiave.  
P501 Smaltire il contenuto/contenitore in un impianto di riciclaggio o smaltimento adeguato.

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 2 da 11

### Etichettatura speciale di alcune miscele

EUH202

Cianoacrilato. Pericolo. In pochi secondi fa aderire la pelle e le palpebre. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### 2.3. Altri pericoli

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento REACH, allegato XIII. Le persone che soffrono di problemi di sensibilizzazione cutanea, asma, allergie, malattie respiratorie croniche o ricorrenti non devono partecipare alle lavorazioni in cui viene utilizzata questa miscela.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscela

#### Ingredienti pericolosi

Numero CAS	Nome della sostanza			Condividi
	CE n.	Indice n.	REACH-No.	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilato			70 - 95 %
	230-391-5	607-236-00-9	01-2119527766-29	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335			
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo			0,01 - < 0,1 %
	204-617-8	604-005-00-4	01-2119524016-51	
	Carc. 2, Muta. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H351 H341 H302 H318 H317 H400 H410			

Formulazione delle frasi H e EUH: vedere sezione 16.

#### Limiti di concentrazione specifici, fattori M e ATE

Numero CAS	CE n.	Nome della sostanza	Condividi
	Limite di concentrazione specifici, fattori Me ATE		
7085-85-0	230-391-5	Etil-2-cianoacrilato	70 - 95 %
	dermico: LD50 = > 2000 mg/kg; orale: LD50 = > 5000 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 10 - 100		
123-31-9	204-617-8	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	0,01 - < 0,1 %
	orale: LD50 = 367 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1		

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

In tutti i casi dubbi o in presenza di sintomi, consultare il medico. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli.

#### Dopo l'inalazione

Portate la persona colpita all'aria aperta e tenetela al caldo e alla calma. Se non è cosciente e non respira, metterla in posizione di recupero e consultare un medico. In caso di sintomi respiratori: chiamare un medico.

#### Dopo il contatto con la pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli di nuovo. Lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Consultare un medico in caso di reazioni cutanee. Non rimuovere il prodotto solidificato dalla pelle. Non usare forza o solventi per rimuovere le croste di prodotto dalle aree cutanee interessate.

#### Dopo il contatto visivo

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oculista. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a risciacquare. Proteggere l'occhio non ferito.

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 3 da 11

### Dopo l'ingestione

Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. NON indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per bocca a una persona incosciente o in caso di convulsioni. Consultare un medico in caso di malessere.

### 4.2. I sintomi e gli effetti più importanti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3. Informazioni sull'assistenza medica immediata o sul trattamento specializzato

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Agente estinguente

#### Agenti estinguenti adatti

Schiuma, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), agente estinguente secco. Adattare le misure di estinzione all'ambiente.

#### Agenti estinguenti non idonei

Getto d'acqua completo

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

In caso di incendio, possono verificarsi le seguenti conseguenze: Prodotti di pirolisi, tossici (monossido di carbonio, monossido di carbonio, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>))

### 5.3. Istruzioni per la lotta antincendio

In caso di incendio: indossare un autorespiratore. Tuta protettiva completa.

#### Note aggiuntive

Utilizzare un getto d'acqua per proteggere le persone e raffreddare i contenitori nella zona di pericolo. Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata. Non immettere nella rete fognaria o nei corpi idrici.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### Informazioni generali

Eliminare tutte le fonti di accensione. Non inalare gas/fumi/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

#### Personale non formato per le emergenze

Garantire una ventilazione adeguata. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

#### Servizi di emergenza

Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8

### 6.2. Misure di protezione ambientale

Non consentire il rilascio incontrollato del prodotto nell'ambiente.

### 6.3. Metodi e materiali per la conservazione e la pulizia

#### Per la conservazione

L'eliminazione delle perdite diventa possibile senza alcun pericolo. Coprire il sistema di drenaggio.

#### Per la pulizia

Assorbire con materiale legante per liquidi (sabbia, diatomee, legante acido, legante universale).  
Trattare il materiale assorbito come indicato nella sezione dedicata allo smaltimento.

#### Ulteriori informazioni

Pulire accuratamente gli oggetti e i pavimenti sporchi nel rispetto delle norme ambientali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione sicura: vedere sezione 7

Dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8

Smaltimento: vedere sezione 13

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 4 da 11

### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1. Misure di protezione per una manipolazione sicura

##### Note sulla manipolazione sicura

Garantire una ventilazione adeguata. Non inalare gas/fumi/vapori/aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

##### Note sulla protezione antincendio e antideflagrante

Misure standard di prevenzione degli incendi.

##### Informazioni sulle misure di igiene generale sul posto di lavoro

Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Non mangiare, bere, fumare o annusare sul posto di lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, tenendo conto delle incompatibilità

##### Requisiti dei magazzini e dei contenitori

Conservare il contenitore ben chiuso. Conservare il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere e altre fonti di accensione. Non fumare.

##### Istruzioni per la conservazione

Tenere lontano da: Alimenti e mangimi per animali  
Proteggere dalla luce solare diretta.  
Non conservare insieme a: Agenti ossidanti

##### Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione

Conservare in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: circa 6 - 8 °C

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510: 10 (liquidi infiammabili che non possono essere assegnati a nessuna delle LGK sopra citate)

#### 7.3. Usi finali specifici

Adesivi e sigillanti

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/dispositivi di protezione individuale

#### 8.1. Parametri da monitorare

##### Valori DNEL/DMEL

Numero CAS	Designazione			
DNEL Tipo		Percorso di esposizione	Effetto	Valore
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilato			
DNEL del consumatore, acuto		inalatorio	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori DNEL, acuto		inalatorio	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
DNEL del consumatore, acuto		inalatorio	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori DNEL, acuto		inalatorio	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
DNEL del consumatore, a lungo termine		inalatorio	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori DNEL, a lungo termine		inalatorio	locale	9,25 mg/m <sup>3</sup>
DNEL del consumatore, a lungo termine		inalatorio	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
Lavoratori DNEL, a lungo termine		inalatorio	sistemico	9,25 mg/m <sup>3</sup>
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo			
Lavoratori DNEL, a lungo termine		dermico	sistemico	3,33 mg/kg KG/d
Lavoratori DNEL, a lungo termine		inalatorio	sistemico	2,1 mg/m <sup>3</sup>
DNEL del consumatore, a lungo termine		orale	sistemico	0,6 mg/kg KG/d
DNEL del consumatore, a lungo termine		dermico	sistemico	1,66 mg/kg KG/d
DNEL del consumatore, a lungo termine		inalatorio	sistemico	1,05 mg/m <sup>3</sup>

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 5 da 11

### Valori PNEC

Numero CAS	Designazione	Valore
Comparto ambientale		
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	
Acqua dolce		0,00057 mg/l
Acqua di mare		0,00057 mg/l
Sedimenti d'acqua dolce		0,0049 mg/kg
Sedimenti marini		0,00049 mg/kg
Microorganismi negli impianti di trattamento delle acque reflue		0,71 mg/l
Piano		0,00064 mg/kg

### Ulteriori informazioni sui valori limite

Non sono ancora stati fissati limiti nazionali.

### 8.2. Controllo e monitoraggio dell'esposizione



#### Apparecchiature tecniche di controllo adeguate

Garantire una ventilazione adeguata e un'aspirazione localizzata nei punti critici.

#### Misure di protezione individuali, ad esempio dispositivi di protezione individuale

##### Protezione per gli occhi/la faccia

Indossare occhiali di sicurezza/protezione del viso. (DIN EN 166)

##### Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi adeguati. (EN ISO 374)

Con il contatto frequente delle mani

Materiale adatto: gomma butilica

Spessore del materiale del guanto: > 0,4 mm

Tempo di penetrazione (tempo massimo di usura): > 240 min.

Per un breve contatto con la mano

Materiale adatto: NBR (gomma nitrilica)

Spessore del materiale del guanto: > 0,4mm

Tempo di penetrazione (tempo massimo di usura): > 120 min.

Quando si maneggiano sostanze chimiche, si possono indossare solo guanti di protezione chimica con marchio CE che include un numero di prova a quattro cifre. Il design dei guanti di protezione chimica deve essere scelto specificamente per il luogo di lavoro, in base alla concentrazione e alla quantità di sostanze pericolose. Si raccomanda di chiarire con il produttore dei guanti la resistenza chimica dei suddetti guanti protettivi per applicazioni speciali.

##### Protezione del corpo

Indossare indumenti protettivi adeguati durante il lavoro.

##### Protezione delle vie respiratorie

Indossare una protezione per le vie respiratorie in caso di ventilazione insufficiente. (DIN EN 14387) Filterttyp: A

##### Rischi termici

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Limitare e monitorare l'esposizione ambientale

Evitare il rilascio nell'ambiente.

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 6 da 11

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Stato fisico:	Liquido
Colore:	incolore, trasparente
Odore:	pungente
Soglia di odore:	non determinata
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinata
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	150 °C
Infiammabilità:	Non infiammabile.
Limite inferiore di esplosione:	non determinata
Limite superiore di esplosione:	non determinata
Punto di infiammabilità:	87 °C
Temperatura di accensione:	500 °C
Temperatura di decomposizione:	non determinata
Valore pH:	non determinata
Viscosità cinematica:	non determinata
Solubilità in acqua:	Reazioni con: Acqua
Solubilità in altri solventi	non determinata
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinata
Pressione di vapore:	non determinata
Densità:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa di vapore:	non determinata
Proprietà delle particelle:	non determinata

#### 9.2. Altre informazioni

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si verificano reazioni pericolose se il prodotto viene manipolato e conservato secondo le istruzioni.

#### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se conservato a temperature ambiente normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verificano reazioni pericolose se il prodotto viene manipolato e conservato secondo le istruzioni.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: Calore, gelo

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti, acqua, ammine, alcoli, alcali (liscivia)

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio, possono verificarsi le seguenti conseguenze: Prodotti di pirolisi, tossici (monossido di carbonio anidride carbonica (CO<sub>2</sub>))

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

##### Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

##### ATEmix calcolato

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutaneo) > 2000 mg/kg; ATE (vapori inalatori) > 20 mg/l; ATE (polveri/nebbie inalatorie) > 5 mg/l

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 7 da 11

Numero CAS	Designazione				
	Percorso di esposizione	Dose	Specie	Fonte	Metodo
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilato				
	orale	LD50 > 5000 mg/kg	Ratto	Produttore	OECD 401
	dermico	LD50 > 2000 mg/kg	Coniglio	Produttore	OECD 402
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo				
	orale	LD50 367 mg/kg	Ratto	Produttore	OECD 401

### Effetto irritante e corrosivo

Corrosione/irritazione cutanea: Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni agli occhi/irritazione oculare: Provoca grave irritazione agli occhi.

### Effetti sensibilizzanti

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti cancerogeni, mutageni e reprotossici

Mutagenicità delle cellule germinali: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio in caso di esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. (2-cianoacrilato di etile)

### Tossicità specifica per organi bersaglio con esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Informazioni sulle probabili vie di esposizione

orale, cutaneo, inalazione, contatto con gli occhi

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nei confronti dell'uomo, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### Altre informazioni

Cianoacrilato. Pericolo. In pochi secondi fa aderire la pelle e le palpebre. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## SEZIONE 12: Informazioni ambientali

### 12.1. Tossicità

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Numero CAS	Designazione					
	Tossicità acquatica	Dose	[h]   [d]	Specie	Fonte	Metodo
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo					
	Tossicità acuta delle alghe	ErC50 0,033-0,3	72 h	Algae	Produttore	
	Tossicità acuta per i crostacei	EC50 0,061-0,1	48 h	Daphnia magna (Pulce d'acqua di grandi dimensioni)	Produttore	

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 8 da 11

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

Numero CAS	Designazione	Log Pow
123-31-9	1,4-diidrossibenzene; idrochinone; chinolo	0,59

### BCF

Numero CAS	Designazione	BCF	Specie	Fonte
7085-85-0	Etil-2-cianoacrilato	0,776		

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento REACH, allegato XIII.

### 12.6. Proprietà di interferenza endocrina

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina verso organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

### 12.7. Altri effetti dannosi

Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 13: Note sulla dismissione

### 13.1. Processi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazioni per lo smaltimento

Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua. Smaltire secondo le norme ufficiali.

L'assegnazione dei numeri di codice dei rifiuti/designazioni dei rifiuti deve essere effettuata in conformità con il CER in modo specifico per settore e processo.

#### Codice dei rifiuti - prodotto non utilizzato

080409 RIFIUTI DELLA FABBRICAZIONE, DELLA PREPARAZIONE, DELLA FORNITURA E DELL'USO (MFSU) DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI, EMAIL), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura e uso di adesivi e sigillanti (inclusi materiali idrorepellenti); rifiuti di adesivi e sigillanti contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose; rifiuti pericolosi.

#### Codice dei rifiuti - imballaggi non puliti

150110 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, MATERIALI DI PULIZIA, PANNI DI PULIZIA, MATERIALI DI FILTRAGGIO E INTRECCI PROTETTIVI (A.N.G.); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio raccolti separatamente); imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze; rifiuti pericolosi.

#### Smaltimento degli imballaggi non puliti e dei detergenti consigliati

Gli imballaggi contaminati devono essere trattati allo stesso modo della sostanza.

## SEZIONE 14: Dettagli sul trasporto

### Trasporto terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.2. Nome di spedizione appropriato dell'ONU:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.3. Classi di pericolo per il trasporto:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.4. Gruppo di imballaggio:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

### Trasporto fluviale (ADN)

#### 14.1. Numero ONU o numero ID:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.2. Nome di spedizione appropriato dell'ONU:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.3. Classi di pericolo per il trasporto:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

#### 14.4. Gruppo di imballaggio:

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 9 da 11

### Trasporto marittimo (IMDG)

**14.1. Numero ONU o numero ID:**

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

**14.2. Nome di spedizione appropriato dell'ONU:**

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

**14.3. Classi di pericolo per il trasporto:**

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

Nessuna merce pericolosa ai sensi delle presenti norme di trasporto.

### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN 3334

**14.2. Nome di spedizione appropriato dell'ONU:**

AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S. (ETHYLCYANACRYLATE)  
(only for more than 0,5l)

**14.3. Classi di pericolo per il trasporto:**

9

**14.4. Gruppo di imballaggio:**

III

Codice di classificazione:

9



Regolamenti speciali:

A27

Quantità limitata (LQ) Passeggero:

30 kg G

Passeggero LQ:

Y964

Quantità rilasciata:

E1

Istruzioni di imballaggio IATA - Passeggeri:

964

Quantità massima IATA - Passeggeri:

450 L

Istruzioni di imballaggio IATA - Cargo:

964

Quantità massima IATA - Cargo:

450 L

### Altre informazioni rilevanti sul trasporto aereo

Primary packs containing less than 500 ml are unregulated by this mode of transport and may be shipped unrestricted.

### 14.5. Umweltgefahren

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per l'utente

Non sono disponibili informazioni.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa in conformità agli strumenti IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Legislazione

### 15.1. Normativa e legislazione in materia di sicurezza, salute e ambiente specifica per la sostanza o la miscela

#### Regolamenti UE

Restrizioni d'uso (REACH, Allegato XVII):

Voce 3, Voce 75

Informazioni sulla direttiva

SEVESO III 2012/18/UE:

Non soggetto alla direttiva SEVESO III

#### Regolamenti nazionali

## Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

### CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 10 da 11

Limitazione dell'impiego:	Rispettare le limitazioni all'occupazione dei giovani (§ 22 JArbSchG). Osservare le limitazioni all'impiego per le madri in attesa e in allattamento. (§§ 11 und 12 MuSchG).
Istruzioni tecniche sull'aria I:	5.2.5: Sostanze organiche, specificate come deformazione totale a m >= 0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m <sup>3</sup>
Condividi:	<= 95 %
Istruzioni tecniche sull'aria II:	5.2.5. I: Sostanze organiche con m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m <sup>3</sup>
Condividi:	< 0,1 %
Classe di pericolosità per le acque:	2 - chiaramente pericoloso per le acque
Stato:	Classificazione delle miscele secondo l'allegato 1, n. 5 AwSV

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state effettuate valutazioni sulla sicurezza chimica delle sostanze contenute in questa miscela.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni e acronimi

Acute Tox: Tossicità acuta  
Skin Irrit: Irritazione della pelle  
Eye Dam: Gravi danni agli occhi  
Eye Irrit: Irritazione degli occhi  
Skin Sens: Sensibilizzazione della pelle  
Muta: Mutagenicità delle cellule germinali  
Carc: Cancerogenicità  
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)  
Aquatic Acute: Acutamente pericoloso per l'acqua  
Aquatic Chronic: Pericolo cronico per l'acqua  
CLP: Classification, labelling and Packaging  
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
UN: United Nations  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DNEL: Derived No Effect Level  
DMEL: Derived Minimal Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
ATE: Acute toxicity estimate  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%  
LL50: Lethal loading, 50%  
EL50: Effect loading, 50%  
EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

# Scheda di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006

## CeTe Cynac VE 01 + VE 04

Rivisto il: 09.12.2024

Pagina 11 da 11

EmS: Emergency Schedules  
MFAg: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
Per le abbreviazioni e gli acronimi si veda  
ECHA: Guidance on information requirements and chemical safety assessment, capitolo R.20 (List of terms and abbreviations).

### Classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Procedura di categorizzazione
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
STOT SE 3; H335	Metodo di calcolo

### Formulazione delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può causare reazioni allergiche alla pelle.
H318	Provoca gravi danni agli occhi.
H319	Provoca grave irritazione agli occhi.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Può probabilmente causare difetti genetici.
H351	Può probabilmente causare il cancro.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH202	Cianoacrilato. Pericolo. Fa aderire la pelle e le palpebre in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Ulteriori informazioni

Le informazioni si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze, ma non costituiscono una garanzia delle proprietà del prodotto e non stabiliscono un rapporto giuridico contrattuale. Il destinatario dei nostri prodotti è responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

*(I dati degli ingredienti pericolosi sono stati ricavati dall'ultima scheda di sicurezza del fornitore a monte.)*