

SEZIONE 1. Identificazione del preparato e della Società

1.1. Identificazione del preparato

Denominazione CIANOFIXO AV, BV, FL, GEL, HT, MV, S3, S3/S, SW, PR

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione del prodotto: PC1: Adesivi, sigillanti.

1.3. Identificazione della Società

Società: Ericom Italia Srl
Via del Teroldego 1/T
38016 Mezzocorona (TN) ITALY
Telefono: +39 0461 / 600516
Telefax: +39 0461 / 619505
Indirizzo e-mail: info@ericomitalia.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera "S.G.Battista" – TORINO	Tel. 011/6637637
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda – MILANO	Tel. 02/66101029
Cen.Naz.Inform.Tossic.Fond. S.Maugeri – PAVIA	Tel. 0382/24444
Serv. Antiv. Università degli Studi di PADOVA	Tel. 049/8275078
Servizio Antiveleni Istituto Scientifico "G. Gaslini" – GENOVA	Tel. 010/5636245
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera Careggi – FIRENZE	Tel. 055/4277238
Centro Antiveleni Policlinico A.Gemelli - ROMA	Tel. 06/3054343
Centro Antiveleni Università degli Studi "La Sapienza" – ROMA	Tel. 06/49970698
Centro Antiveleni Azienda Ospedaliera A. Cardarelli – NAPOLI	Tel. 081/7472870

SEZIONE 2. Indicazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP)

STOT SE 3: H335; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; -: EUH202

Principali effetti collaterali

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

2.2 Elementi dell'etichetta

Indicazioni di pericolo: H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Avvertenze: Attenzione

Pittogrammi di pericolo



GHS07: Punto esclamativo

Consigli di prudenza:

P280: Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.
P304+340: IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305+351+338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Contiene:

2-cianoacrilato di etile

2.3 Altri pericoli

PBT: questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

SEZIONE 3. Composizione/Informazione sugli Ingredienti

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscela

Ingredienti pericolosi:

2-CIANOACRILATO DI ETILE

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione (CLP)	Percentuale
230-391-5	7085-85-0	-	Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315	70-90%

Ingredienti non classificati:

1,4-IDROSSIBENZENE

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classificazione (CLP)	Percentuale
204-617-8	123-31-9	-	Carc. 2: H351; Muta. 2: H341; Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<1%

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle:	lavarsi immediatamente con sapone ed acqua.
Contatto con gli occhi:	lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti. Portare in ospedale per una visita specialistica.
Ingestione:	sciogliere la bocca con acqua.
Inalazione:	non applicabile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati

Contatto con la pelle:	possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi:	possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza. Può verificarsi forte dolore. La visione può diventare annebbiata. può causare danni permanenti.
Ingestione:	possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.
Inalazione:	può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.
Effetti ritardati / immediati:	l'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

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

Trattamento immediato / speciale:	non applicabile
--	-----------------

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: è necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla mistura

Rischi di esposizione: nella combustione emette fumi tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Raccomandazione per addetti: indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

SEZIONE 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

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

Precauzioni personali: Delimitare l'area contaminata con cartelli ed evitare l'accesso a personale non autorizzato. Non tentare di agire senza indumenti protettivi adatti - vedere il punto 8 della SDS. Girare il contenitore che perde in modo che non goccioli per evitare la fuoriuscita di liquidi.

6.2 Precauzioni ambientali: non scaricare nelle fogne o nei fiumi. Limitare lo spandimento usando involucro protettivo.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e per la bonifica

CIANOFIXO AV, BV, FL, GEL, HT, MV, S3, S3/S, SW, PR
Versione 6

Procedura di pulizia: assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico etichettato ed eliminare in modo appropriato.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

SEZIONE 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente. Evitare la formazione o la diffusione di nebbioline nell'aria.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

7.3 Usi finali specifici

Usi finali specifici: nessun dato disponibile.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limiti di esposizione: nessun dato disponibile.

DNEL / PNEC: nessun dato disponibile.

8.2 Controlli di esposizione

Misure di carattere tecnico: assicurarsi che nell'ambiente ci sia ventilazione sufficiente.

Protezione respiratoria: apparato di respirazione autocontrollato deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione per le mani: guanti di protezione.

Protezione per gli occhi: occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: indumenti di protezione.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Odore irritante.
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.
Comburente:	Nessun dato disponibile.
Solubilità in acqua:	Insolubile.
Anche solubile in:	Acetone.
Viscosità:	Nessun dato disponibile.
Punto di eb./int. °C:	150

CIANOFIXO AV, BV, FL, GEL, HT, MV, S3, S3/S, SW, PR
Versione 6

Punto di fus./int. °C:	Nessun dato disponibile.
Limiti di infiam. %:	
inferiore:	Nessun dato disponibile.
superiore:	Nessun dato disponibile.
Punto di infiammabilità °C:	87
Coef. ripart. noctanolo/ acqua:	Nessun dato disponibile.
Autoinfiammabilità °C:	500
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile.
Densità relativa:	1.05g/cm ³ .
pH:	Nessun dato disponibile.
VOC g/l:	20

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività: Stabile in condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica: stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare la decomposizione.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: calore.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare: ossidanti forti. Acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: nella combustione emette fumi tossici.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità

Via	Specie	Prova	Valore	Unità
DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5000	mg/kg
DERMAL	RBT	OECD Test Guideline	24	h
EYES	RBT	OECD Test Guideline	72	h

CIANOFIXO AV, BV, FL, GEL, HT, MV, S3, S3/S, SW, PR
Versione 6

Ingredienti pericolosi:

2-CIANOACRILATO DI ETILE

ORL	RAT	LD50	>5	ml/kg
-----	-----	------	----	-------

Ingredienti non classificati:

1,4-IDROSSIBENZENE

ORL	MUS	LD50	150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	720	mg/kg
SCU	RAT	LDLO	300	mg/kg

Pericoli legati alla sostanza:

Pericolo	Via	Base
Corrosione/irritazione cutanea	DRM	Pericoloso: calcolato
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	OPT	Pericoloso: calcolato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola	INH	Pericoloso: calcolato

Pericoli della sostanza esclusi:

Pericolo	Via	Base
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	-	Classificato come non pericoloso per mancanza di dati
Mutagenicità delle cellule germina	-	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Tossicità per la riproduzione	-	Classificato come non pericoloso per mancanza di dati
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	-	Classificato come non pericoloso per mancanza di dati
Pericolo in caso di aspirazione	-	Classificato come non pericoloso per mancanza di dati

Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle:	possono verificarsi irritazione e arrossamento nel sito di contatto.
Contatto con gli occhi:	possono verificarsi irritazione e arrossamento. Gli occhi possono lacrimare in abbondanza. Può verificarsi forte dolore. La visione può diventare annebbiata. può causare danni permanenti.
Ingestione:	possono verificarsi arrossamento e dolore alla bocca e alla gola. Possono verificarsi nausea e dolori di stomaco.
Inalazione:	può verificarsi irritazione della gola con una sensazione di tensione al petto.
Effetti ritardati / immediati:	l'esposizione a breve termine provoca effetti immediati.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: nessun potenziale di bioaccumulazione.

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità: facilmente assorbibile nel terreno.

12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB

PBT: questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Altri effetti avversi: ecotossicità trascurabile.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: l'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o nazionali riguardanti l'eliminazione.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

*15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative specifiche: Questa scheda di sicurezza è redatta in conformità con le previsioni del Regolamento (EC) No. 1907/2006

*15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica: non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela del fornitore.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Altre informazioni: *indica il testo della Scheda di sicurezza dei materiali che è cambiato rispetto alla precedente revisione.

Fraasi della sezione 2 e 3:

EUH202: Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA
Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

CIANOFIXO AV, BV, FL, GEL, HT, MV, S3, S3/S, SW, PR
Versione 6



Data di revisione: 04/12/2019

~~H302: Nocivo se ingerito.~~

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H341: Sospettato di provocare alterazioni genetiche.

H351: Sospettato di provocare il cancro.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Rinuncia legale: le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il prodotto sopra riportato.