

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

# SPINNAKER POLYURETHANE

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

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **SPINNAKER POLYURETHANE**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo Prodotto per la Nautica e per uso professionale - Vernice lucida chiara per uso marino

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

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici Flam. Liq. 3 - H226

Pericoli per la salute Repr. 1A - H360D

Pericoli per l'ambiente Non Classificato

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE) R10,R66.

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma



Avvertenza Pericolo

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H360D Può nuocere al feto.

EUH208 Contiene ETILMETILCHETOSSIMA, Cobalt Bis(2-ethylhexanoate). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare schiuma, diossido di carbonio, polvere secca o acqua nebulizzata per estinguere.

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Informazioni supplementari dell'etichetta

RCH005a Questo prodotto non deve essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione.

Contiene 2-cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexylester

Consigli di prudenza supplementari

P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

P240 Mettere a terra/ massa il contenitore e il dispositivo ricevente.  
P241 Utilizzare impianti elettrici a prova di esplosione.  
P242 Utilizzare solo utensili antiscintillamento.  
P243 Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.  
P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.  
P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.  
P405 Conservare sotto chiave.  
2.3. Altri pericoli  
None Identified

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### **White Spirit, D40 (Benzene <0.1%, Aromatics <2%) 40-60%**

Numero CAS: —  
Classificazione  
Flam. Liq. 3 - H226  
Asp. Tox. 1 - H304  
Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Xn;R65. R10,R66.

##### **Naptha (Petroleum) (Benzene <0.1%, Aromatics <0.5%) 1-<3%**

Numero CAS: 64742-48-9 Numero CE: 265-150-3  
Classificazione  
Asp. Tox. 1 - H304  
Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat. 2;R46 Xn;R65

##### **2-cyano-3,3-diphenylacrylic acid, 2-ethylhexylester < 1%**

Numero CAS: 6197-30-4 Numero CE: 228-250-8 Numero di registrazione REACH: 01-2119457637-27-xxxx  
Classificazione  
Repr. 1A - H360D  
Aquatic Chronic 4 - H413  
Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Repr. Cat. 1;R61. R53.

##### **ETILMETILCHETOSSIMA <0.3%**

Numero CAS: 96-29-7 Numero CE: 202-496-6 Numero di registrazione REACH: 01-2119539477-28-xxxx  
Classificazione  
Acute Tox. 4 - H312  
Eye Dam. 1 - H318  
Skin Sens. 1 - H317  
Carc. 2 - H351  
Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41

##### **Cobalt Bis(2-ethylhexanoate) <0.2%**

Numero CAS: 136-52-7 Numero CE: 205-250-6 Numero di registrazione REACH: 01-2119524678-29-xxxx  
Fattore M (acuto) = 1 Fattore M (cronico) = 1  
Classificazione  
Eye Irrit. 2 - H319  
Skin Sens. 1 - H317  
Repr. 2 - H361f  
Aquatic Acute 1 - H400  
Aquatic Chronic 1 - H410

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Repr. Cat. 3;R62. Xi;R36. N;R50/53. R43.

ACIDO 2-ETILESANOICO <0.1%  
Numero CAS: 149-57-5 Numero CE: 205-743-6  
Classificazione  
Repr. 2 - H361d  
Classificazione (67/548/CEE) o (1999/45/CE)  
Repr. Cat. 3;R63

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.  
Commenti sulla composizione I dati mostrati sono in conformità con le ultime Direttive CE.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Portare immediatamente il soggetto interessato all'aria aperta. Consultare un medico se il disagio continua.

Ingestione Sciacquare accuratamente la bocca con acqua. Non provocare il vomito. In caso di vomito, tenere la testa in basso per impedire che il vomito entri nei polmoni. Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Consultare un medico se il disagio continua.

Contatto con gli occhi Togliere le eventuali lenti a contatto e tenere le palpebre ben separate. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico se si verificano sintomi dopo il lavaggio.

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

Informazioni generali La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e della durata dell'esposizione.

Inalazione In caso di eccessiva esposizione, i solventi organici possono deprimere il sistema nervoso centrale e provocare vertigini e intossicazione e, in concentrazioni molto alte, incoscienza e morte.

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

Note per il medico Nessuna raccomandazione specifica. In caso di dubbi, consultare immediatamente un medico.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Estinguere con i seguenti mezzi: Schiuma, diossido di carbonio o polvere secca. Sostanze chimiche secche, sabbia, dolomite eccetera.

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

Pericoli specifici Gas o vapori irritanti. Utilizzare dispositivi di protezione nei confronti delle polveri irritanti se la concentrazione aerodispersa è superiore a 10 mg/m<sup>3</sup>. Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto.

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

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

Raffreddare con acqua i recipienti esposti alle fiamme ben oltre l'estinzione dell'incendio.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

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

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

Precauzioni personali Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Fuoriuscite o scarichi incontrollati nei corsi d'acqua devono essere immediatamente segnalati



all'Agenzia per l'ambiente o a un altro organo di regolamentazione competente.

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

Metodi per la bonifica Tenere lontano dalla fuoriuscita i materiali combustibili. Eliminare tutte le fonti di accensione.

Non fumare ed evitare la presenza di scintille, fiamme o altre fonti di accensione in prossimità della fuoriuscita. Predisporre una ventilazione adeguata. Assorbire in vermiculite, sabbia secca o terra e riporre in recipienti.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni d'uso Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare le fuoriuscite. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Predisporre una ventilazione adeguata. Evitare l'inalazione dei vapori. Utilizzare un respiratore approvato se la contaminazione dell'aria è superiore a un livello accettabile.

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

#### Precauzioni per l'immagazzinamento

Tenere lontano da materiali ossidanti, fonti di calore e fiamme. Conservare ben chiuso nel recipiente originale in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Conservare soltanto nel recipiente originale. Evitare il contatto con agenti ossidanti.

Classe di immagazzinamento Immagazzinamento adeguato ai prodotti liquidi infiammabili.

### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali specifici Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

#### ACIDO 2-ETILESANOICO

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): ACGIH 5 mg/m<sup>3</sup>

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Commenti sugli ingredienti WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Industria - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 3600 mg/kg/giorno

Consumatore - Cutanea; Lungo termine effetti sistemici: 2200 mg/kg/giorno

White Spirit, D40 (Benzene <0.1%, Aromatics <2%)

Commenti sugli ingredienti WEL = Workplace Exposure Limits

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dispositivi di protezione

Controlli tecnici idonei Predisporre un'adeguata ventilazione generale e aerazione locale per estrazione.

Rispettare i limiti di esposizione professionale per il prodotto o gli ingredienti. Manipolare esclusivamente in luoghi ben ventilati.

Protezioni per gli occhi/il volto Indossare occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. frame goggles (Example EN166)

Protezione delle mani Indossare guanti di protezione realizzati con il seguente materiale: Indossare guanti impermeabili, resistenti agli agenti chimici e conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto con la pelle. Tenere presente che il liquido può penetrare nei guanti. Si raccomandano sostituzioni frequenti. Chemical resistant gloves (EN374). Suitable materials for short term contact or splashes(recommended: at least protection index 2, corresponding to >30 minutes permeation time as per EN374):

Polychloroprene (CR; >=1mm) or natural rubber(NR; >=1mm) Suitable materials for longer direct contact (recommended; protection index 6, corresponding to >480 minutes permeation time EN374); Polychloroprene (CR; >=1mm) or Natural rubber (NR; >=1mm). Based on literature supplied by glove manufacturers or derived from analogy with similar substances. If signs of wear and tear are present, gloves must be replaced. Avoid skin contact at all times.

Altra protezione della pelle e del corpo

Indossare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con i liquidi e il contatto

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure d'igiene Predisporre una postazione di lavaggio oculare. Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti che hanno subito contaminazione. Utilizzare una crema per la pelle adeguata per prevenire la secchezza della pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Protezione respiratoria Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro per vapori organici.

Indossare un respiratore dotato della seguente cartuccia: Filtro per gas, tipo A2. Gas Filter, organic vapours, (boiling point >65C, eg. EN14387 Type A)

Controlli dell'esposizione ambientale

Residui e recipienti vuoti devono essere trattati come rifiuti pericolosi in conformità alle disposizioni locali e nazionali.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Liquido colorato.

Colore Giallo ambra.

Odore Lieve.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione 160-200°C @ 1013 hPa

Punto di infiammabilità 40°C VC (vaso chiuso).

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità/esplosività superiore: 7 g/m<sup>3</sup>

Densità relativa 0.92 g/ml @ 23°C

La solubilità/le solubilità Immiscibile con l'acqua.

9.2. Altre informazioni

Composto organico volatile Il contenuto massimo di composti organici volatici (COV) in questo prodotto è pari a 420 g/litre.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività A questo prodotto non sono associati pericoli di reattività noti.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità Nessun problema specifico riguardante la stabilità.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose

Non è richiesta alcuna informazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Evitare il calore, le fiamme e altre fonti di accensione. Evitare il contatto con agenti ossidanti forti.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Materiali infiammabili/combustibili. Agenti ossidanti forti. None if used for intended purpose.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio. La degradazione termica o la combustione possono liberare ossidi di carbonio ed altri gas o vapori tossici.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Effetti tossicologici Nessun dato registrato.

Informazioni generali Il contatto prolungato e ripetuto con solventi per un lungo periodo può comportare problemi permanenti di salute.

Inalazione Gas o vapori in alte concentrazioni possono irritare le vie respiratorie. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Tosse. Nocivo per inalazione.

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

Ingestione Sintomi gastrointestinali, incluso mal di stomaco.  
Contatto con la pelle Irritante per la pelle. L'effetto del prodotto sulla pelle è di perdita di grasso cutaneo. Può provocare eczema da contatto allergico.  
Contatto con gli occhi Irritante per gli occhi. I sintomi successivi alla sovraesposizione possono includere quanto segue: Arrossamento. Dolore.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Ecotossicità I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, fuoriuscite ingenti o frequenti possono comportare effetti pericolosi per l'ambiente.

#### 12.1. Tossicità

Tossicità Non disperdere nell'ambiente.

Tossicità acuta - pesci Non determinate.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Non si prevede che questo prodotto sia facilmente biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo Nessun dato disponibile sul bioaccumulo.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Il prodotto contiene sostanze che sono legate a particolato e sono trattenute nel suolo.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB

No Data Available

#### 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Non determinate.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

Metodi di smaltimento Smaltire i rifiuti presso una discarica autorizzata in conformità ai requisiti dell'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Note sul trasporto su strada Non regolamentato.

Note sul trasporto su ferrovia Non regolamentato.

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (IMDG) 1263

Numero ONU (ICAO) 1263

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

Nome di spedizione (IMDG) PAINT

Nome di spedizione (ICAO) PAINT

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe IMDG 3

Classe/divisione ICAO 3

Etichette per il trasporto

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo d'imballaggio IMDG III

Gruppo d'imballaggio ICAO III

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## CECCHI GUSTAVO & C.

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



SPINNAKER POLYURETHANE - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

Programma di emergenza F-E, S-E

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC  
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC  
Non rilevante.

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti nazionali The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009

No. 716).

EH40/2005 Workplace exposure limits.

Legislazione UE Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Frasi di rischio per esteso R10 Infiammabile.

R21 Nocivo a contatto con la pelle.

R36 Irritante per gli occhi.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R61 Può danneggiare i bambini non ancora nati.

R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Indicazioni di pericolo per

esteso

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

H360D Può nuocere al feto.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

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.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EUH208 Contiene ETILMETILCHETOSSIMA, Cobalt Bis(2-ethylhexanoate). Può provocare una reazione allergica.

Le

Le informazioni riportate in questo documento sono basate sulle conoscenze, disponibili alla data di compilazione. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

## **CECCHI GUSTAVO & C.**

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



**SPINNAKER POLYURETHANE** - SCHEDA DATI SICUREZZA - dicembre 2020 - batch 355-B0 - rev.1/16

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.