

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 - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9

SPINNAKER POLYURETHANE

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: SPINNAKER POLYURETHANE
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
Producteur/fournisseur: CECCHI GUSTAVO & C. SRL.
Via M.Coppino, 253 – 55049 VIAREGGIO(LU) ITALY
TEL. +39 0584 383694 FAX +39 0584 395182
e-mail: info@cecchi.it
Service chargé des renseignements: research & development
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +39 0584/383694 les heures de bureau 8.30-12.30, 14.00-18.30
Uniquement destiné à informer les professionnels intoxication aiguë!

RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange
Classification (CE N° 1272/2008)
Dangers physiques Flam. Liq. 3 - H226
Dangers pour la santé humaine Repr. 1A - H360D
Dangers pour l'environnement Non Classé
Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) R10,R66.
- 2.2. Éléments d'étiquetage
Pictogramme de danger



Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H360D Peut nuire au fœtus.

EUH208 Contient du ÉTHYLMÉTHYLCETOXIME, Cobalt Bis(2-ethylhexanoate). Peut produire une réaction allergique.

Mentions de mise en garde

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de la brume pour l'extinction.

P501 Éliminer le contenu/ récipient selon les réglementations nationales.

Informations supplémentaires
figurant sur l'étiquette

RCH005a Ce produit ne doit pas être utilisé dans des lieux insuffisamment ventilés.

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

Mentions de mise en garde supplémentaires

P201 Se procurer les instructions avant l'utilisation.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/ liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

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 - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

2.3. Autres dangers

None Identified

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

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

Numéro CAS: —

Classification

Flam. Liq. 3 - H226

Asp. Tox. 1 - H304

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Xn;R65. R10,R66.

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

Numéro CAS: 64742-48-9 Numéro CE: 265-150-3

Classification

Asp. Tox. 1 - H304

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Carc. Cat. 2;R45 Muta. Cat. 2;R46 Xn;R65

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

Numéro CAS: 6197-30-4 Numéro CE: 228-250-8 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457637-27-xxxx

Classification

Repr. 1A - H360D

Aquatic Chronic 4 - H413

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Repr. Cat. 1;R61. R53.

ÉTHYLMÉTHYLCÉTOXIME <0.3%

Numéro CAS: 96-29-7 Numéro CE: 202-496-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119539477-28-xxxx

Classification

Acute Tox. 4 - H312

Eye Dam. 1 - H318

Skin Sens. 1 - H317

Carc. 2 - H351

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41

Cobalt Bis(2-ethylhexanoate) <0.2%

Numéro CAS: 136-52-7 Numéro CE: 205-250-6 Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119524678-29-xxxx

Facteur M (aigu) = 1 Facteur M (chronique) = 1

Classification

Eye Irrit. 2 - H319

Skin Sens. 1 - H317

Repr. 2 - H361f

Aquatic Acute 1 - H400

Aquatic Chronic 1 - H410

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

Repr. Cat. 3;R62. Xi;R36. N;R50/53. R43.

L'intégralité du texte des phrases de risque et des mentions de danger figure à la Section 16.

Commentaires sur la composition



Les données indiquées sont conformes aux dernières directives CE en date.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Déplacer immédiatement la personne touchée à l'air frais. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenir la tête basse de telle sorte que le vomissement n'entre pas des les poumons.

Consulter un médecin immédiatement.

Contact cutané Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Information générale La sévérité des symptômes décrits varieront en fonction de la concentration et de la durée d'exposition.

Inhalation Les solvants organiques peuvent, en cas d'exposition massive, affecter le système nerveux central et provoquer des vertiges, de l'ivresse et, à des concentrations très élevées, perte de conscience et la mort.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Indications pour le médecin Aucune recommandation particulière. En cas de doute, consulter un médecin rapidement.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eteindre l'incendie avec les moyens suivants: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre sèche.

Agents chimiques en poudre, sable, dolomie, etc.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers Gaz ou vapeurs irritants. Une protection contre les poussières nuisibles doit être utilisée quand la concentration dans l'air dépasse 10 mg/m³. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre un incendie

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec de l'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

Equipements de protection

particuliers pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant à pression positive (ARI) et des vêtements de protection appropriés.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Les déversements ou rejets incontrôlés dans les égouts doivent être immédiatement déclarés à l'Agence Environnement ou tout autre corps de régulation approprié.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Tenir les matériaux combustibles éloignés du déversement. Eliminer toute source d'inflammation. Pas de fumées, d'étincelles, de flammes et toute autre source d'inflammation à proximité du déversement. Prévoir une ventilation suffisante. Absorber dans du vermiculite, du sable sec ou de la terre et mettre dans des conteneurs.

6.4. Référence à d'autres rubriques

**SPINNAKER POLYURETHANE - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9**

Référence à d'autres sections Porter un vêtement de protection comme décrit à la Section 8 de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions d'utilisations Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Eviter tout déversement.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Prévoir une ventilation suffisante. Eviter l'inhalation de vapeurs. Utiliser un appareil de protection respiratoire homologué si la contamination dans l'air est au dessus du niveau acceptable.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Tenir éloigné des matières comburantes, de la chaleur et des flammes. Stocker dans le conteneur d'origine, fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Eviter le contact avec des oxydants.

Classe de stockage Stockage de liquides inflammables.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)
particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Commentaires sur les composants

WEL = Workplace Exposure Limits

DNEL Industrie - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 3600 mg/kg/jour

Consommateur - Cutanée; Long terme Effets systémiques: 2200 mg/kg/jour

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

Commentaires sur les composants

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipements de protection

Contrôles techniques appropriés

Prévoir une aspiration générale et locale suffisante. Respecter toute valeur limite d'exposition professionnelle du produit ou des composants. Toute manipulation doit avoir lieu uniquement dans des zones bien ventilées.

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques.
frame goggles

(Example EN166)

Protection des mains Porter des gants de protection faits des matériaux suivants: Porter des gants de protection imperméables résistants aux agents chimiques conformes à une norme en vigueur si l'évaluation de risques indique qu'un contact cutané est possible. Noter que le liquide peut pénétrer les gants. Il est recommandé de changer fréquemment. 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.

Autre protection de la peau et du corps

Porter les vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec le liquide et tout contact prolongé ou répété avec la vapeur.

Mesures d'hygiène Prévoir une fontaine oculaire. Ne pas fumer dans la zone de travail. Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Enlever rapidement tout vêtement qui devient contaminé. Utiliser une crème pour la peau appropriée pour prévenir le dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection respiratoire Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante: Filtre à

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 - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9

vapeurs

organiques. Porter un appareil de protection respiratoire équipé de la cartouche suivante:

Filtre à gaz, type A2. Gas Filter, organic vapours, (boiling point >65C, eg. EN14387 Type A)

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Les résidus et conteneurs vides doivent être considérés comme des déchets dangereux selon les dispositions locales et nationales.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Liquide coloré.

Couleur Ambré.

Odeur Faible.

Point initial d'ébullition et

intervalle d'ébullition

160-200°C @ 1013 hPa

Point d'éclair 40°C (Coupelle fermée).

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite supérieure d'explosibilité/inflammabilité: 7 g/m³

Densité relative 0.92 g/ml @ 23°C

Solubilité(s) Non-miscible à l'eau.

9.2. Autres informations

Composé organique volatile Ce produit contient au maximum 420 g/litre de COV.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Pas de risques particuliers de stabilité.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information requise.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Eviter la chaleur, les flammes et toute autre source d'inflammation. Eviter le contact avec les oxydants puissants.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Produits inflammables/combustibles. Oxydants puissants. None if used for intended purpose.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

Dangereux

Oxydes de carbone. Une décomposition thermique ou un brûlage peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Pas de données enregistrées.

Information générale Un contact prolongé ou répété avec des solvants sur une longue période peut conduire à des problèmes de santé permanents.

Inhalation Les gaz et vapeurs à fortes concentrations peuvent irriter le système respiratoire. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Toux. Nocif par inhalation.

Ingestion Symptômes gastro-intestinaux, notamment maux d'estomac.

Contact cutané Irritant pour la peau. Le produit a un effet de délipidation de la peau. Peut provoquer un eczéma de contact allergique.

Contact oculaire Irritant pour les yeux. A la suite d'une surexposition, les symptômes sont notamment les suivants: Rougeurs. Douleur.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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 - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9

Écotoxicité Les composants du produit ne sont pas classés dangereux pour l'environnement. Néanmoins, des déversement fréquents ou importants peuvent avoir des effets néfastes sur l'environnement.

12.1. Toxicité

Toxicité Eviter le rejet dans l'environnement.

Toxicité aiguë - poisson Indéterminé.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Ce produit ne devrait pas être facilement biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulative potential Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit contient des substances qui sont liées aux particules et sont retenues dans le sol.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

No Data Available

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Indéterminé.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Traiter les déchets comme des déchets réglementés. Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

Méthodes de traitement des déchets

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de l'autorité locale d'élimination des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier Non Réglementé.

Indications de transport ferroviaire

Non Réglementé.

14.1. Numéro ONU

N° ONU (IMDG) 1263

N° ONU (ICAO) 1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition (IMDG) PAINT

Nom d'expédition (ICAO) PAINT

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe IMDG 3

Classe/division ICAO 3

Étiquettes de transport

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (IMDG) III

Groupe d'emballage (ICAO) III

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS F-E, S-E

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 - Fiche de données de sécurité - novembre 2019 - no.308-A9

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC
Transport en vrac
conformément à l'annexe II de
la convention Marpol 73/78 et
au recueil IBC
Non pertinent.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations nationales The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

EH40/2005 Workplace exposure limits.

Législation UE Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), amendé.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Phrases de risque dans leur intégralité

R10 Inflammable.

R21 Nocif par contact avec la peau.

R36 Irritant pour les yeux.

R40 Effet cancérigène suspecté: preuves insuffisantes.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

R62 Risque possible d'altération de la fertilité.

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mentions de danger dans leur intégralité

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H312 Nocif par contact cutané.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H360D Peut nuire au fœtus.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

EUH208 Contient du ÉTHYLMÉTHYLCETOXIME, Cobalt Bis(2-ethylhexanoate). Peut produire une réaction allergique

Avis De Non-Responsabilité

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucune garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.