



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

No de FDS :PHC-049

Page 1 de 17

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

CHO-BOND® 584

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit : CHO-BOND® 584

Code(s) de produits : 584

: PHC-049 EU No. de FDS

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Résine époxyde conductrice chargée d'argent. Type d'utilisation: utilisation professionnelle.

Se référer aux restrictions figurant à l'annexe XVII, point 75, de REACH.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Parker Hannifin Ltd.

Engineered Materials Group Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom

E-mail: chomerics_europe@parker.com

Website: www.chomerics.com Telephone: 044 (0) 1494 455 400

Parker Hannifin Manufacturing France SAS ZAC des Epineaux 7 avenue Louis Blériot 95740 Frépillon, France Telephone: 033 (01) 34 32 39 00

Email: parker.france@parker.com Website: www.parkerfrance.fr

: 044 (0) 1494 455 400 Téléphone

Service Chimie -

www.service-chimie.fr

5, place de l'Eglise 77400 Saint Thibault - France **(**: +33 (0) 164 308 922 produits@service-chimie.fr

Impression du 16/07/2025

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

Page 2 de 17

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes - France





Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

1.4 Numéro d'appel d'urgence : +1 (352) 323-3500 (INFOTRAC - USA)

Centre anti-poison

République Tchèque +420 267 082 236/+420 267 082 230/ +420 267 082 229

Portugal +35 12 13 30 3271 Allemagne +49-30-18412-0

Le Royaume Uni +44 121 507 4123

France + 33 3 83 85 21 92 Roumanie +40 21 318 3606 Suède +46 10 456 6750 Les Pays-Bas +31 88 75 585 61 Pologne +48 42 2538 400 Espagne +34 917689800 Norvège +4573580500

Italie 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesu" Dip. Emergenza - Roma)

800

183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia) 081 5453333 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli) 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma) 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma)

055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze) 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia) 02

66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano)

800 883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo)

1.5 Contact national

E-mail: chomerics europe@parker.com

Website: www.chomerics.com

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Liquide - argent. Faible odeur.

Dangers les plus importants:

Chauffé excessivement à une température supérieure à 50°C / 122°F peut dégrader le composant de résine. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des veux. Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Ce mélange est classifié dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008. Classification:

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2; H315

Dommage/irritation de l'œil - Catégorie 2; H319 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1: H317

Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2; H341 Danger chronique pour la vie aquatique - Catégorie 2; H411

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger









Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS: PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

Page 3 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette: Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle.

Mention d'avertissement:

Attention!

Mentions de danger:

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

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

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

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:

Chauffé excessivement à une température supérieure à 50°C / 122°F peut dégrader le composant de résine. dégager des peroxydes lors de l'exposition à la lumière et à l'air ou au contact de substances incompatibles. taux de formation de peroxyde est inconnu. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. Peut provoquer des effets perturbateur sur le système endocrinien. Irritant léger pour le système respiratoire. L'inhalation de fumées, peut avoir comme conséquence la fièvre des fondeurs, une maladie semblable à la grippe. Peut causer une irritation gastro-intestinale. Sous forme de poussière finement fragmentée, l'argent provoque une décoloration cutanée en cas de contact avec la peau et une argyrose en cas d'inhalation.

Propriétés de perturbation endocrinienne Peut provoquer des effets perturbateur sur le système endocrinien.

Évaluation PBT

Cette mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances

Non applicable

3.2 Mélanges

Nature chimique - Mélange de: Substances inorganiques en poudre; Résines époxydiques; Éther.

Les substances suivantes seront indiqués conformément à la législation:



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

No de FDS :PHC-049 CHO-BOND® 584

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

Page 4 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

argent	7440-22-4	231-131-3	Non applicable.	65.0 - 75.0	non dangéreux(se) . Les substances pour lesquelles il existe, en vertu des dispositions communautair es, des limites d'exposition professionnell e.	Non applicable.
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhy drine	25068-38-6	500-033-5	Non applicable.	20.0 - 30.0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	Non applicable.
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	2210-79-9	218-645-3	Non applicable.	5.0 - 8.0	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Aquatic Chronic 2; H411	Non applicable.

Pour le texte complet des énoncés H qui ne sont pas mentionnés dans cette section ou dans la section 2, voir la section 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

: Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien donner par la bouche à une Ingestion

personne inconsciente ou souffrant de convulsions En cas d'exposition prouvée ou

suspectée: consulter un médecin.

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée. Si la Inhalation

respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas d'exposition

prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. En Contact avec la peau

cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste,

consulter un médecin.

4.1.2 Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024 Numéro de Révision: 5

Page 5 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'oedème et une sensation de douleur.

Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une douleur intense, larmoiement, rougeur, de l'oedème et une vision floue.

Peut causer une grave sensibilisation avec des symptômes allergiques de dermatite de contact comme l'œdème, des éruptions et l'eczéma.

Irritant léger pour le système respiratoire. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires. L'inhalation de fumées, peut avoir comme conséquence la fièvre des fondeurs, une maladie semblable à la grippe. Les symptômes de la fièvre des fondeurs peuvent inclure fatigue, vomissement, douleurs musculaires et souffle court. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Assurer des soins de soutien généraux et traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Dioxyde de carbone (CO2); chimique sec; Mousse résistant à l'alcool; Eau pulvérisée .

Moyens d'extinction inappropriés

: Aucun à notre connaissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

N'est pas considéré inflammable. Cependant, peut brûler si exposé à une chaleur extrême ou aux flammes.

Après un entreposage prolongé, des peroxydes explosifs peuvent se dégager en présence d'air. Le taux de formation de peroxyde est inconnu. La pression dans des conteneurs étanches peut augmenter sous l'influence de la chaleur. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone; Oxydes de métal; formaldéhyde; phénol; Aldéhydes; Autres composés organiques non identifiés.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas permettre une infiltration d'eau dans les récipients. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

: Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Porter un équipement de protection approprié.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter que le produit s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et le sol.

Impression du 16/07/2025 Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

Page 6 de 17

6/17



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Pour un déversement de liquides: absorber avec une matière inerte et non combustible comme le sable, pour ensuite la déposer dans des contenants adéquats. Ramasser et mettre dans des conteneurs correctement étiquetés. La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Contacter les autorités locales compétentes.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Se référer à la Section 13 pour l'élimination des matières contaminées.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Les personnes souffrant d'eczema de la peau récidivant ou de problèmes de sensibilisation ne devrait pas travailler avec ce produit. Une fois que la personne est sensibilisée, éviter toute autre exposition à la matière qui a causer la sensibilisation. Assurer une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les poussières, les brouillards ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux.

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

: Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Garder sous clef. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Ne pas entreposer près des matières incompatibles (voir Section 10).

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

: trousse d'époxy remplie

RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition:						
Nom chimique:	<u>Limites d'exposition</u>	<u>Type</u>	Remarques			
argent						
	0.1 mg/m³ (VME)	Union Européenne (OEL)	Aucun(e).			
	0.1 mg/m³ (VME) 0.3 mg/m³ (Valeur Limite Plafond)	République Tchèque (OEL)	Aucun(e).			
	0.01 mg/m³ (poussière) (VME)	Danemark (OEL)				
	0.1 mg/m³ (VME)	Finlande (OEL)				
	0.1 mg/m³ (VME)	France (OEL)				

Impression du 16/07/2025 Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024 Numéro de Révision: 5

Page 7 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

	0.1 mg/m³ (inhalable) (VME)	Allemagne (OEL)	(facteur d'exposition 8)
	0.1 (VME) 0.4 mg/m³ (VEL)	Hongrie (OEL)	Aucun(e).
	0.1 mg/m³ (VMÉ)	Italie (OEL)	
		Pays-Bas (OEL)	
	0.1 mg/m³ (poussière et fumée de métal) (VME) 0.3 mg/m³ (poussière et fumée de métal) (VEL)	Hongrie (OEL)	
	0.05 mg/m³ (VME)	Pologne (OEL)	
	0.1 mg/m³ (VME)	Portugal (OEL)	
		Espagne (OEL)	
		Suède (OEL)	
	0.1 mg/m³ (VME)	Le Royaume Uni (Le Royaume Uni (WELs))	Aucun(e).
Oxyde de 2,3-époxypropyle	et de o-tolyle		
	Aucun à notre connaissance.	Union Européenne (OEL)	Aucun(e).
	P/D	Allemagne (OEL)	P/D
Produit de réaction: bisphé	nol-A-épichlorhydrine		
	P/D	Union Européenne (OEL)	P/D

Indices d'exposition biologique

Aucune limite d'exposition biologique pour l'ingrédient (s).

Le niveau sans effet dérivé (DNEL):

(CAS 7440-22-4) population générale effets systémiques par inhalation exposition à long terme 0,04 mg/m3; travailleurs effets systémiques par inhalation exposition à long terme 0,1 mg/m3; population générale effets systémiques par voie orale exposition à long terme 1,2 mg/kg pc/jour

(CAS 2210-79-9) population générale effets systémiques oraux exposition à long terme 3 mg/kg; travailleurs effets systémiques cutanés exposition à long terme 6 mg/kg pc/jour ; travailleurs effets systémiques inhalation exposition à long terme 21.12 mg/m3; travailleurs effets systémiques inhalation exposition aiguë/à court terme 42.24 mg/m3 Concentration prévisible sans effet (PNEC) :

(7440-22-4) 0,04 μg/L (eau douce) ; 0,86 μg/L (eau de mer) ; 438,13 mg/kg (sédiments (eau douce)) ; 438,13 mg/kg (sédiments (eau de mer)); 438,13 mg/kg (sédiments (eau de mer)); 438,13 mg/kg (sédiments (eau de mer)). (sédiments (eau de mer)); 0,025 mg/L (traitement des eaux usées); 1,41 mg/kg (sol) (CAS 2210-79-9) 2,8 µg/L (eau douce) ; 0,28 µg/L (eau de mer) ; 28 µg/L (eau douce (rejets intermittents) ; 0,039 mg/kg (sédiments (eau douce) ; 0,0039 mg/kg (sédiments (eau de mer) ; 10 mg/L (traitement des eaux usées) ; 0,012 mg/ kg (sol)

8.2 Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

Page 8 de 17

FdS © 2024



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

: Veiller à une ventilation adéquate. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. La classe de filtre pour l'appareil respiratoire doit convenir pour la concentration maximum attendue du contaminant (gaz/vapeur/aérosols/particules) lors de la manipulation du produit. Si cette concentration est dépassée, on doit utiliser un appareil de protection respiratoire isolant autonome. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

Protection de la peau

Porter des gants/des vêtements de protection. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive UE 89/689/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Porter des bottes et des vêtements résistants.

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandées. Un écran facial complet peut également être nécessaire. Voir également EN166.

Autre équipement de protection

S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

Considérations générales d'hygiène

Éviter de respirer les poussières, les brouillards ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Les tenues de travail contaminées doivent être conservées au poste de travail.

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

Aménager un barrage pour contrôler l'eau. Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: : Liquide - argent

Couleur : Argent : légère Odeur

Seuil olfactif : Pas d'information disponible. : Pas d'information disponible. pН

: > 93.3°C Point d'éclair Point d'éclair (Méthode) : coupelle fermée Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

: Pas d'information disponible.

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: Pas d'information disponible.

Température d'auto-inflammabilité

: Pas d'information disponible.

Impression du 16/07/2025 Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

Page 9 de 17

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes - France



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Température de décomposition

: Pas d'information disponible.

Propriétés comburantes : Aucun(e). Propriétés explosives : Non-explosif

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: Pas d'information disponible.

Point de fusion/point de congélation

: Pas d'information disponible.

Densité relative

Solubilité dans l'eau : insoluble

Autres solubilité(s) : Pas d'information disponible. Pression de vapeur : Pas d'information disponible. Densité de vapeur : Pas d'information disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

: Pas d'information disponible.

Viscosité : Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation (BuAe = 1)

: Pas d'information disponible.

Caractéristiques des particules

: Non applicable.

9.2 Autres informations

Matières volatiles (% en poids)

: Pas d'information disponible.

Composés organiques volatils (COV)

: Pas d'information disponible.

Autres observations physiques/chimiques

: Aucun renseignements supplémentaires.

RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

: N'est normalement pas réactif. 10.1 Réactivité

Stable dans des conditions normales. Après un entreposage prolongé, des peroxydes 10.2 Stabilité chimique

explosifs peuvent se dégager en présence d'air. Le taux de formation de peroxyde est

inconnu.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter Sources directes de chaleur. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation

adéquate. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

10.5 Matières incompatibles : Oxydants forts; Acides forts; Des bases fortes; Amines; Mercaptans

10.6 Produits de décomposition dangereux

: Peroxydes.

La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone; Oxydes de métal; formaldéhyde; phénol; Aldéhydes; Autres composés organiques non identifiés.

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645 Impression du 16/07/2025

9/17

Page 10 de 17

FdS © 2024





Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS: PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

Toxicité aiguë

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Selon les critères de classification de l'Union européenne, ce produit n'est pas

considéré être un produit chimique de toxicité aiguë.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Ce mélange est classifié dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Classification:

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2. Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Ce mélange est classifié dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Classification:

Dommage/irritation de l'œil - Catégorie 2. Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

: Ce mélange est classifié dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Classification:

Sensibilisation cutanée - Catégorie 1. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut causer une grave sensibilisation avec des symptômes allergiques de dermatite

de contact comme l'œdème, des éruptions et l'eczéma.

Ne devrait pas être un sensibilisant respiratoire. Mutagénicité sur les cellules germinales

: Ce mélange est classifié dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008.

Classification:

Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 2. Susceptible d'induire des

anomalies génétiques.

Contient: Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle (Éther de glycidyle et d'ortho-crésol). L'éther d'ortho-crésol et de glycidyle induit une augmentation reproductible, liée à la dose dans la fréquence HIS+ révertant dans des souches de Salmonella test TA1535 et TA100, sans l'activation métabolique S9 du foie de rongeurs. Par conséquent, la substance d'essai est considérée comme un gène-mutagène à action directe de Salmonella dans les conditions des résultats positifs. Ces données positives suggèrent que la substance d'essai induit des

dommages de l'ADN réparables dans les lymphocytes. Ne contient pas de composé listé comme cancérigène

Cancérogénicité Toxicité pour la reproduction

: Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, ce produit ne causera probablement pas d'effets toxiques pour les organes cibles suivant des doses à

répétition.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

: Selon les critères de classification de l'Union européenne, ce produit n'est pas suiet à

causer de toxicité pour les organes cibles à la suite d'expositions répétées.

Selon les critères de classification de l'Union européenne, ce produit n'est pas Danger par aspiration

considéré être un risque d'inhalation pour les humains.

Voies d'exposition Contact avec les yeux; Contact avec la peau; Inhalation; Ingestion

Effets d'une exposition aiguë

Impression du 16/07/2025

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

10/17

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes - France





Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024 Numéro de Révision: 5

Page 11 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Inhalation: Irritant léger pour le système respiratoire. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires. L'inhalation de fumées, peut avoir comme conséquence la fièvre des fondeurs, une maladie semblable à la grippe. Les symptômes de la fièvre des fondeurs peuvent inclure fatigue, vomissement, douleurs musculaires et souffle court.

Contact avec la peau: Provoque une irritation cutanée. Le contact risque de causer des rougeurs, de l'oedème et une sensation de douleur.

Contact avec les yeux: Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une douleur intense, larmoiement, rougeur, de l'oedème et une vision floue.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Risque d'effets chroniques sur la santé

Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

11.1.1 Toxicité aiguë

Données toxicologiques

Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, seulement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigue.

	CL50 (4h)	DL	50
Nom chimique	Inhalation, rat	(Orale, rat)	(Lapin, cutanée)
argent	> 5.16 mg/L (poussières) (Aucune mortalité)	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine	Pas d'information disponible.	11 400 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	> 6.09 mg/L (brouillard)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)

11.2 Informations sur les autres dangers

- : Sous forme de poussière finement fragmentée, l'argent provoque une décoloration cutanée en cas de contact avec la peau et une argyrose en cas d'inhalation.
- 11.2.1 Propriétés de perturbation endocrinienne :Peut provoquer des effets perturbateur sur le système endocrinien.
- 11.2.2 Autres risques:aucun(e)

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même. Le produit contient les substances suivantes qui sont dangereuses pour l'environnement: Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle. Ne pas décharger dans l'environnement.

Ce produit contient également : Argent La toxicité aiguë de l'argent pour les espèces aquatiques varie considérablement par la forme chimique et est en corrélation avec la disponibilité de l'argent ionique libre. La toxicité aquatique est très variable, non seulement par l'organisme, mais par des caractéristiques physiques et chimiques de l'eau elle-même.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645 Impression du 16/07/2025





Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

Page 12 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Écotoxicité data:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons			
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M	
argent	7440-22-4	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine	25068-38-6	3.4 mg/L (truite arc-en-ciel)	Pas d'information disponible.	Aucun(e).	
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	2210-79-9	2.8 - 5.1 mg/L (truite arc-en-ciel)	Pas d'information disponible.	Aucun(e).	

<u>Composants</u>	No CAS	Toxicité pour les daphnias			
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M	
argent	7440-22-4	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine	25068-38-6	1.1 - 2.8 mg/L (daphnie magna)	0.3 mg/L (Références croisées)	Aucun(e).	
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	2210-79-9	16 mg/L (daphnie magna)	Pas d'information disponible.	Aucun(e).	

<u>Composants</u>	No CAS	Toxicité pour les algues			
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M	
argent	7440-22-4	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	Pas d'information disponible.	
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine	25068-38-6	9.4 mg/L/72hr (algues vertes) (Références croisées)	2.8 mg/L/72hr (Références croisées)	Aucun(e).	
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle	2210-79-9	5.1 mg/L/72hr (algues vertes)	Pas d'information disponible.	Aucun(e).	

12.2 Persistance et dégradabilité

: Le produit lui-même n'a pas été testé. Contient les produits chimiques suivants qui ne sont pas facilement biodégradables: argent; Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine; Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

: Le produit lui-même n'a pas été testé. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)	Facteur de bioconcentration (FBC)
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine (CAS 25068-38-6)	> 2.915	31
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle (CAS 2210-79-9)	2.5	Pas d'information disponible.

: Le produit lui-même n'a pas été testé. 12.4 Mobilité dans le sol



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Page 13 de 17

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

: Cette mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

12.7 Autres effets néfastes sur l'environnement

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

12.8 Informations complémentaires

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Manipulation en vue de l'élimination

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

Méthodes d'élimination :

Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Puisque les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit. respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le contenant. Les récipients vides doivent être amenés à un centre de déchets approuvé pour recyclage ou mise au rebut. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts / les systèmes d'alimentation en eau.

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux. Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recyclage ou leur élimination. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, selon l'application du produit.

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Impression du 16/07/2025

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

13/17

5 place de l'Eglise 77400 Saint Thibault des Vignes - France

FdS © 2024



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Page 14 de 17

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Informations réglementaires	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emball	Etiquettes
ADR/RID	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. [Reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether]	9	III	♣
Code de classification ADR/RID	M6 - Polluant	pour le milieu aquatique, liquide			, ,
UE ADR / RID Numéro d'identification de Hasard	90 - substand	ce écotoxique ; substances dangereuses diverses			
ADR/RID Informations supplémentaires	emballages n'e	dié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des excédant pas une masse brute de 30 kg. La marque de la sur les colis contenant plus de 5 litres de la matière I 3(-)			
ICAO/IATA	UN3082	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. [Reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether]	9	III	♣
ICAO/IATA Informations supplémentaires	d'exploitants av	onsignes d'emballage pertinentes avant d'expédier cette /ant l'expédition de cette matière. a matière dangereuse pour l'environnement doit apparaît			
IMDG	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. [Reaction product: bisphenol-A- (epichlorohydrin); 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether]	9	III	♣
IMDG Informations supplémentaires	emballages n'e	dié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des excédant pas une masse brute de 30 kg. la matière dangereuse pour l'environnement doit apparaît S-F			

14.5 Dangers pour l'environnement

: Ce produit rencontre les critères pour un matériel dangereux pour l'environnement selon le code d'IMDG. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage. Éviter le rejet dans l'environnement.

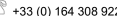
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

: Non applicable.

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645 14/17 Impression du 16/07/2025









Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024 Numéro de Révision: 5

No de FDS: PHC-049

Page 15 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Classification conforme au Règlement CE No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des préparations dangereuses.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements:

Aucun des composants sont répertorié de façon spécifique.

Restrictions d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications Se référer aux restrictions figurant à l'annexe XVII, point 75, de REACH.

Directive 2012/18/UE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses: Aucun.

Directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine (No. CAS 25068-38-6) Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle (CAS # 2210-79-9)

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail: Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine (No. CAS 25068-38-6) Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle (CAS # 2210-79-9) Cette Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006 telle que révisée à ce jour [y compris le règlement (UE) 2023/707].

Suivre la réglementation nationale pour tout travail avec des agents chimiques.

Législation allemande sur les substances dangereuses pour l'eau AWSV - Classe de contamination de l'eau (Allemagne): 2 (classifié par l'auteur)

Évaluation de la sécurité chimique

Le fabricant de ce produit n'a pas conduit d'évaluation de sécurité chimique.

Impression du 16/07/2025

Servcie Chimie: S.A.S. au capital de 180 000 € - R.C.S. Meaux 331 915 645

Page 16 de 17

FdS © 2024



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS: PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende : ADR : Accord européen concernant le transport des marchandises dangereuses par

route

ETA: Estimation de la toxicité aiguë CAS: Chemical Abstract Services

CLP: Règlement (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges

CE: Communauté européenne CE50: Concentration effective 50%.

CEE: Communauté économique européenne

NE: Norme européenne

GMU: Guide des mesures d'urgence

UE: Union européenne

HSDB: Hazardous Substances Data Bank IATA: International Air Transport Association

IBC: Conteneur pour vrac

IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

CL: Concentration létale

DL: Dose létale

NOEC: Concentration sans effet observé

OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques

OEL: Limites nationales d'exposition professionnelle

PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)

RID : Réglementation internationale du transport des marchandises dangereuses par

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

FDS: Fiche de données de sécurité

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

TWA: Moyenne pondérée dans le temps

VLEM: Valeur limite d'exposition en milieu de travail

Source d'information 1. Fiche signalétique du fabricant.

2. Bases de données CCInfoWeb du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au

3. Agence européenne des produits chimiques, classification législation

4. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances [Le portail global

des informations sur les substances chimiques] - eChemPortal

Date de préparation (jj/mm/aaaa)

: 14/10/2019

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa):

: 02/22/2024

Numéro de Révision 5

Informations de révision : sections de la FDS mises-à-jour toutes les sections (format modifié)

Règlement et procedure



Parker Hannifin Ltd., **Engineered Materials Group** Chomerics Division Europe Unit 6 Century Point Halifax Road High Wycombe Bucks, HP12 3SL United Kingdom Telephone: 044 (0) 1494 455 400

CHO-BOND® 584 No de FDS :PHC-049

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 22/02/2024

Numéro de Révision: 5

Page 17 de 17

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité répond aux exigences du règlement (CE) nº 1907/2006, tel qu'amendé.

Irritation cutanée; Avis d'expert Irritation oculaire ;Avis d'expert Sensibilisation cutanée; Avis d'expert

Mutagénicité sur les cellules germinales ;Avis d'expert

Toxicité aquatique; Avis d'expert

énoncés H (texte complet)

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

Préparé pour:

Parker Hannifin Corp. 77 Dragon Court Woburn, MA, USA 01888 Téléphone: 001-781-935-4850 http://www.parker.com Adresser toutes les requêtes à Parker Hannifin.





Préparé par:

ICC The Compliance Center Inc.

http://www.thecompliancecenter.com



Clause de non-responsabilité

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Parker Hannifin Corporation et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Parker Hannifin Corporation n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque facon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et Parker Hannifin Corporation.

FIN DU DOCUMENT