

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'entrée en vigueur : 03 juillet 2025
Édition remplacée du : 02 septembre 2020
Date de distribution : 03 juillet 2025



NOM COMMERCIAL
ZOLTEK™ PX CARBON FIBER

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit	ZOLTEK™ PX Carbon Fiber (PX30 - PX35 – PX36 - PX38)
Synonymes	n/a
Famille chimique	fibres de carbone
Description du produit	tissu en fibres de carbone fractionnée, hachée, broyée, continue

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

1.2.1 Utilisations pertinentes applications industrielles

1.2.2 Utilisations déconseillées aucune connue

Conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH), à la norme 29 CFR 1910.1200(d) HazCom et à la NOM 018 STPS 2015, le produit est considéré comme un article ou un mélange non dangereux, pour lequel une fiche de données de sécurité n'est pas requise. Les informations suivantes ne sont données qu'à titre indicatif afin de garantir une utilisation sûre du produit.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Entreprise	Zoltek Companies, Inc. 3101 McKelvey Road St. Louis, MO 63044 États-Unis (314) 291-5110 www.zoltek.com
-------------------	---

Coordonnées	sds@zoltek.com
--------------------	--

1.4 Numéro de téléphone d'urgence +1 (314) 291-5110 de 8h00 à 17h00 / lun-ven

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit

article

2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP], 29 CFR 1910.1200(d)(1)(i) Norme HazCom et NOM-018-STPS-2015

Non considéré comme un mélange dangereux

2.2 Éléments d'étiquetage

Symboles de danger
Mentions de danger
Conseils de prudence
Étiquetage spécial

néant
néant
néant
sans objet

Le produit est non dangereux et ne requiert donc pas d'étiquette d'avertissement de danger, conformément à HazCom de l'OSHA, aux directives CE et aux réglementations MX.

2.3 Autres dangers

Dangers physico-chimiques

voir la SECTION 10

Sous la forme fournie, le produit lui-même n'est pas du tout explosif. L'accumulation toutefois de particules fines et de poussières peut entraîner un risque d'explosion de poussières.

Dangers pour la santé humaine

voir la SECTION 11 et ci-dessous

Œil

La poussière peut provoquer une irritation temporaire.

Peau

La poussière peut provoquer une légère irritation. Dans certains cas, la poussière peut provoquer des réactions cutanées allergiques.

Inhalation

La poussière est susceptible de provoquer une irritation légère.

Dangers pour l'environnement

voir la SECTION 12

Autres dangers

Ce produit et ses poussières sont conducteurs d'électricité.

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus conformément à l'annexe XIII du règlement 1907/2006/CE.

Propriété perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

SECTION 3 : Composition/Information sur les ingrédients

3.1 Substances non applicable

3.2 Mélanges article

<u>Composant</u>	<u>N° CAS</u>	<u>N° CE</u>	<u>%</u>	<u>Classification</u>
Fibre de carbone (carbone) / à base de polyacrylonitrile (PAN)	7440-44-0	231-153-3	91-100	-
(Azote)*	(7727-37-9)	(231-783-9)	(0-7)	-
(Oxygène)*	(7782-44-7)	(231-956-9)	(0-2)	-
<i>*comme élément de la fibre de carbone</i>				
Apprêt	propriétaire	n/a	0-9	-
2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis- (4,1-phénylèneoxyméthylène)]- bisoxirane	1675-54-3	216-823-5	< 1	Irrit. ocu. 2 (H319) Irrit. cut. 2 (H315) Sens. cut. 1 (H317)
Numéro index : 603-073-00-2				

Limites de concentration spécifiques :

2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bisoxirane (CAS : 1675-54-3) :

Irrit. ocu. 2 ; H319 : C ≥ 5 %

Irrit. cut. 2 ; H315 : C ≥ 5 %

Pour le texte complet des mentions de danger, voir la section 16.

SECTION 4 : Mesures de premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Informations générales	sans objet
Inhalation	Éloigner la personne de la zone exposée aux poussières et la transporter à l'air frais. Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
Contact cutané	Enlevez la substance de la peau en tapotant avec un matériau adhésif, comme du ruban adhésif en cellophane transparent Scotch®. Laver soigneusement les zones touchées avec du savon et de l'eau.
Contact avec les yeux	Rincez les yeux à l'eau pendant 15 minutes.
Ingestion	En cas d'ingestion délibérée, ne pas faire vomir, sauf sur instruction d'un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Aucun symptôme ou effet aigu ou différé n'est connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucun traitement particulier n'est nécessaire ;
traitement symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés moyens et procédures courants de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inadaptés dépendant des conditions de l'usine de transformation

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

les fibres en suspension dans l'air sont conductrices d'électricité

Des vapeurs de CO₂, de CO et une quantité infime de N₂, HCN et H₂O sont susceptibles de se former pendant la combustion

5.3 Conseils aux pompiers

appareil respiratoire autonome (ARA)

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1 Pour les non-secouristes Autoriser uniquement des professionnels dûment formés et portant des vêtements de protection appropriés à rester sur le lieu de l'accident.

6.1.2 Pour les secouristes Aucune précaution particulière requise.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne présente pas de danger pour l'environnement - aucune précaution particulière n'est requise.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

6.3.1 Pour le confinement En cas de déversement, ramasser les matériaux déversés. Si le matériau n'est pas contaminé, le placer dans un récipient propre, il pourra ainsi être réutilisé. Sinon, l'éliminer de façon appropriée.

6.3.2 Pour le nettoyage La poussière étant conductrice d'électricité et pouvant se retrouver en suspension dans l'air, utiliser un aspirateur pour le nettoyage. Si un appareil électrique est utilisé, prendre toutes les mesures nécessaires pour éviter tout risque d'électrocution.

6.3.3 Mesures préventives contre les dangers secondaires

Éliminer toute source d'inflammation dans la zone environnante.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour de plus amples informations, voir les sections 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière nécessaire en cas d'utilisation conforme.

Il convient de contrôler les particules et les filaments en suspension dans l'air afin de minimiser le risque d'irritations cutanées et de courts-circuits électriques dans les commutateurs, etc. en raison des propriétés de conductivité de la fibre.

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

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

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

voir la section 1.2

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

L'OSHA et l'ACGIH (États-Unis) n'ont pas établi de contamination atmosphérique pour les fibres de carbone. Dans certaines conditions, cette substance peut constituer une poussière nuisible. L'OSHA a établi une norme pour les particules non réglementées par ailleurs (poussières nuisibles), fixée à 5 mg/m³ (fraction respirable) et 15 mg/m³ (poussière totale). L'ACGIH a établi une valeur d'exposition de 3 mg/m³ (fraction respirable) et de 10 mg/m³ (total).

La Japan Society of Occupational Health fixe une limite de 0,5 mg/m³ pour la poussière d'inhalation et de 2,0 mg/m³ pour la poussière totale qui sont classées comme « poussière de classe 1 » par la réglementation japonaise (2011)

La National Health and Family Planning Commission (NHFPC) de la République populaire de Chine (R.P.C.) a établi une norme pour les particules de fibre de carbone non réglementées par ailleurs, fixée à 6 mg/m³ comme limite d'exposition à court terme (LECT) (poussière totale) et de 3 mg/m³ comme limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT) (poussière totale),

La Belgique a établi une limite d'exposition professionnelle pour la fibre de carbone de 2 fibres/cm³ TWA.

Valeurs DNEL
Valeurs PNEC

aucune donnée disponible
aucune donnée disponible

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés ventilation locale par aspiration pour l'élimination des fibres en suspension dans l'air.

8.2.2 Équipement de protection individuelle

8.2.2.1 Protection des yeux et du visage lunettes de protection (EN ISO 16321-1:2022; EN 166)

8.2.2.2 Protection de la peau

Protection des mains gants de protection (EN 374)

Autres protections de la peau Vêtements recommandés (p. ex. pantalons longs et chemises à manches longues) pour éviter toute irritation cutanée éventuelle.

8.2.2.3 Protection respiratoire Respirateurs anti-poussière recommandés en cas de forte présence de fibres dans l'air.

8.2.2.4 Risques thermiques sans objet

8.2.3 Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement voir les SECTIONS 6 et 7

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Paramètre	Valeur / Méthode d'essai / Remarques
1. État physique	solide (fibre)
2. Couleur	noir
3. Odeur, seuil olfactif	inodore
4. Point de fusion/point de congélation	~ 3 500 °C
5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	sans objet
6. Inflammabilité	sans objet
7. Limite inférieure et supérieure d'explosion	sans objet
8. Point d'éclair	sans objet
9. Température d'auto-inflammabilité	sans objet
10. Température de décomposition	apprêt : > 240 °C fibre de carbone : > 650 °C
11. pH	sans objet
12. Viscosité cinématique	sans objet
13. Solubilité dans l'eau dans d'autres solvants	dispersibilité négligeable pas de données*
14. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	sans objet
15. Pression de vapeur	sans objet
16. Densité et/ou densité relative	1,81 (H ₂ O @ 4 °C = 1,00)
17. Densité de vapeur relative	sans objet
18. Caractéristiques des particules	pas de données*

9.2 Autres informations :

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique :

Propriétés explosives : potentiel d'explosion faible avec des fibres broyées ou des poussières Classe St 1* / < 50 Kst (bar·m/s)

Source : OSHA CPL 03-00-008 – Combustible Dust National Emphasis Program

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité :

Aucune autre caractéristique disponible.

* : Le fabricant n'a pas effectué de tests sur ce paramètre pour le produit ou les résultats des tests ne sont pas disponibles au moment de la publication de la fiche de données, ou la propriété n'est pas applicable au produit.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	voir la SECTION 10.3
10.2 Stabilité chimique	stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	peut réagir avec des agents oxydants puissants
10.4 Conditions à éviter	voir la SECTION 7
10.5 Matières incompatibles	puissants agents oxydants
10.6 Produits de décomposition dangereux	Les produits de combustion et de décomposition dépendent des autres matières présentes dans l'incendie et des conditions de celui-ci. La combustion produit du CO ₂ , du CO et une quantité minime de N ₂ , de HCN et de H ₂ O.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Corrosion/irritation cutanée	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité sur cellules germinales	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique	sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée
Danger en cas d'aspiration

sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Informations sur le produit :

Cancérogénicité :

diamètre des filaments >3 μ m / non respirable (CIRC)

Danger en cas d'aspiration :

Pas de danger d'inhalation

11.2 Informations sur d'autres dangers :

Propriétés perturbant le système endocrinien :

Propriété perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Autres informations :

Aucune donnée disponible.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

le mélange n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement

12.2 Persistance et dégradabilité

aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistant et très bioaccumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1 % ou plus conformément à l'annexe XIII du règlement 1907/2006/CE.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriété perturbant le système endocrinien : Le mélange ne contient aucun composant considéré comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux de 0,1 % ou plus

12.7 Autres effets néfastes

aucune donnée écologique disponible

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive sur les déchets 2008/98/CE, RCRA 40 CFR 239-299 sous-chapitre I et/ou au manuel MX de la Loi générale pour la prévention des déchets et la gestion intégrale et toute autre réglementation nationale ou locale applicable.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

ADR/RID ; ADN ; IMDG ; IATA :

Non soumis aux conventions de transport de marchandises dangereuses.

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Pas de numéro ONU ou d'identification.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	Pas de désignation officielle.
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	Aucune classe de danger pour le transport.
14.4 Groupe d'emballage	Pas de groupe d'emballage.
14.5 Dangers pour l'environnement	Aucune information pertinente disponible
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	voir les SECTIONS 6 à 8
14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	sans objet

SECTION 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

Statut TSCA Exempt - satisfait à la définition d'« article » selon la réglementation 40 CFR 704.3

RÈGLEMENT (CE) n° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive (CE) n° 1999/45 et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive (CEE) n° 76/769 du Conseil et les directives (CEE) n° 91/155, (CEE) n° 93/67, (CE) n° 93/105 et (CE) n° 2000/21 de la Commission

RÈGLEMENT (CE) n° 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives (CEE) n° 67/548 et (CE) n° 1999/45 et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

Le mélange ne contient pas $\geq 0,1$ % de substances figurant sur la liste des substances candidates à l'autorisation des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) au titre du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH).

15.2 Évaluation de la sécurité chimique non effectué

SECTION 16 : Autres informations

Date de révision : 03 juillet 2025
Révision précédente : 02 septembre 2020, CN : 1985

Mentions de danger pertinentes (code et texte intégral) des sections 2 et 3 :

H315 – Provoque une irritation de la peau.
H317 – Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Abréviations et acronymes

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

ADR = Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, étiquetage et emballage

CEE = Communauté économique européenne

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS = Liste européenne des substances chimiques notifiées

Code IBC = Code International pour la Construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses

OMI = Organisation maritime internationale

OSHA = Agence pour la sécurité et la santé au travail

PBT = substances persistantes, bioaccumulables et toxiques

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses

Clause de non-responsabilité : Ces informations sont fournies sans garantie, explicite ou implicite, sauf qu'elles sont considérées comme exactes au mieux des connaissances de Zoltek Companies, Inc. Les informations présentées dans cette fiche se rapportent uniquement à la matière spécifique désignée dans les présentes. Zoltek Companies, Inc. décline toute responsabilité légale pour l'utilisation de ou le crédit accordé à ces données. L'utilisateur doit examiner toute recommandation dans le contexte spécifique de l'utilisation prévue pour déterminer le caractère approprié.