

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

SDS-Identcode : 130000030941

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : The Chemours Company FC, LLC

Adresse : 1007 Market Street
Wilmington, DE 19801 États-Unis d'Amérique (É.-U)

Téléphone : 1-844-773-CHEM (outside the U.S. 1-302-773-1000)

Numéro de téléphone en cas d'urgence : En cas d'urgence médicale: 1-866-595-1473 (outside the U.S. 1-302-773-2000) ; En cas d'urgence relative au transport: +1-800-424-9300 (outside the U.S. +1-703-527-3887)

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Grenailage abrasif
Sablage

Restrictions d'utilisation : Pour usage industriel seulement.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Éléments étiquette SGH

Pas de pictogramme de danger, pas de mot indicateur, pas de déclarations sur les risques, pas de déclarations sur la sécurité requis

Autres dangers

Inconnu.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

Version 7.0 Date de révision: 10/19/2023 Numéro de la FDS: 1575788-00018 Date de dernière parution: 04/21/2023
Date de la première parution: 04/27/2017

Composants

| Nom Chimique | Nom commun/Synonyme | No. CAS | Concentration (% w/w) |
|--------------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| Staurolite# | Donnée non disponible | 12182-56-8 | $\geq 80 - \leq 100$ |
| Quartz | Dioxyde de silicone cristallisé | 14808-60-7 | $\geq 1 - < 5^*$ |

Substance à déclaration volontaire

|| * La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SOINS

- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : effets irritants
- Protection pour les secouristes : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.
- Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Sans objet
Ne brûle pas
- Moyens d'extinction inadéquats : Sans objet
Ne brûle pas
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

- | | | |
|--|---|--|
| Produits de combustion dangereux | : | On ne connaît aucun produit de combustion dangereux |
| Méthodes spécifiques d'extinction | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Évacuer la zone. |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers | : | Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection personnelle. |

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- | | | |
|---|---|---|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8). |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : | Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage | : | Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales. |

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- | | | |
|--|---|--|
| Mesures d'ordre technique | : | Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE. |
| Ventilation locale/totale | : | N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. |
| Conseils pour une manipulation sans danger | : | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. |
| Conditions de stockage | : | Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des légis- |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

Version 7.0 Date de révision: 10/19/2023 Numéro de la FDS: 1575788-00018 Date de dernière parution: 04/21/2023
Date de la première parution: 04/27/2017

lations nationales.

Matières à éviter : Pas de restrictions particulières à l'entreposage avec d'autres produits.

SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No. CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base |
|------------|------------|--|---|-----------|
| Quartz | 14808-60-7 | TWA (Matières particulaires respirables) | 0.025 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | LMPT (Fraction respirable) | 0.1 mg/m ³ | CA ON OEL |
| | | VEMP (poussière respirable) | 0.1 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | TWA (Fraction respirable) | 0.025 mg/m ³ (Silice) | ACGIH |

Cette ou ces substances ne sont pas biodisponibles et ne contribuent donc pas à un risque d'inhalation de poussière.

Quartz

Mesures d'ordre technique : En cas d'utilisation de ce produit comme agent de sablage abrasif dans des zones confinées, les niveaux de poussière dans l'air doivent être contrôlés par une enceinte physique de l'opération de sablage abrasif. L'enceinte doit être aérée par une évacuation.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type : Type protégeant des particules

Protection des mains
Matériau : Gants de protection

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version 7.0 | Date de révision: 10/19/2023 | Numéro de la FDS: 1575788-00018 | Date de dernière parution: 04/21/2023 Date de la première parution: 04/27/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants.

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Protection des yeux | : | Porter les équipements de protection individuelle suivants: Lunettes de sécurité |
| Protection de la peau et du corps | : | Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit. |
| Mesures d'hygiène | : | Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. |

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- | | | |
|---|---|--|
| Aspect | : | solide, granules dispersibles dans l'eau |
| Couleur | : | brun rouge |
| Odeur | : | sans odeur |
| Seuil de l'odeur | : | Donnée non disponible |
| pH | : | Donnée non disponible |
| Point de fusion/congélation | : | 1,370 °C |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : | Donnée non disponible |
| Point d'éclair | : | Sans objet |
| Taux d'évaporation | : | Sans objet |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Ne brûle pas |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version 7.0 | Date de révision: 10/19/2023 | Numéro de la FDS: 1575788-00018 | Date de dernière parution: 04/21/2023 Date de la première parution: 04/27/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

La formation de mélanges explosifs d'air et de poussières n'est pas prévue.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Sans objet

Densité de vapeur relative : Sans objet

Densité relative : 3.7

Solubilité

Solubilité dans l'eau : insoluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Sans objet

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme auto-réactive.

Viscosité

Viscosité, cinématique : Sans objet

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un oxydant.

Taille des particules : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Inconnu.

Conditions à éviter : Inconnu.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

Produits incompatibles : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies possibles d'exposition

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: L'essai avait pour objet la comparaison de la toxicité pulmonaire d'un groupe de substituts abrasifs à la poussière de silice (grenat, staurolite, particule solide de charbon, fer spéculaire et sable traité) par rapport à celle du sable de décapage. Des instillations intratrachéales de 2,5 ou 10 mg/kg des différentes substances testées ont été pratiquées sur des rats et les effets en termes de toxicité pulmonaire ont été mesurés à 4 semaines de post-exposition. Les bio-marqueurs incluaient les critères d'inflammation pulmonaire et de cytotoxicité. De plus, les expérimentateurs ont mesuré l'activation des macrophages alvéolaires. Les résultats ont fait ressortir que le sable de décapage avait des effets prouvés en termes de toxicité/d'inflammation pulmonaire et de fibrose pulmonaire. Les expositions au grenat, à la staurolite et au sable traité ont induit des effets de risques et d'inflammation pulmonaires comparables à ceux du sable de décapage, alors que l'instillation de particules solides de charbon a entraîné des dommages et une inflammation pulmonaires plus importants que le sable de décapage. En revanche, le fer spéculaire n'a généré aucune augmentation significative des niveaux d'inflammation et de toxicité, et n'a pas davantage stimulé l'activation des macrophages. [Hubbs AF et al., Toxicological Sciences volume 61: 135-143, 2001] Les résultats de cette étude doivent être considérés comme une étude de dépistage préliminaire de la toxicité pulmonaire s'appuyant sur des doses très élevées à saturation. Ensuite, les chercheurs du NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health= Institut national pour la sécurité et la santé au travail) ont pris la suite de l'étude de Hubbs et al., avec une autre étude de dépistage de la toxicité pulmonaire d'agents de sablage [« Comparative pulmonary toxicity of blasting sand and five substitute abrasive blasting agents » – DW Porter et al., J Toxicol Environ Health A 65:1121-40, 2002]. Les autres substances testées incluaient de la grenaille d'acier angulaire, des scories de cuivre, de nickel, du verre pilé et de l'olivine. Les auteurs de l'étude ont établi que la grenaille d'acier

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version 7.0 | Date de révision: 10/19/2023 | Numéro de la FDS: 1575788-00018 | Date de dernière parution: 04/21/2023 Date de la première parution: 04/27/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

produit une toxicité pulmonaire moindre que le sable de décapage ou que tout autre substitut abrasif de sablage.

Composants:

Staurolite:

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg |
| Toxicité aiguë par inhalation | : CL50 (Rat): > 5 mg/l Durée d'exposition: 4 h Atmosphère d'essai: poussières/brouillard |
| Toxicité cutanée aiguë | : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg |

Quartz:

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg |
|-------------------------------|-----------------------------|

Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires

Non répertorié selon les informations disponibles.

Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

Cancérogénécité

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Quartz:

| | |
|--------------------|--|
| Espèce | : Les êtres humains |
| Voie d'application | : inhalation (poussière/brume/émanations) |
| Résultat | : positif |
| Remarques | : Cette ou ces substances ne sont pas biodisponibles et ne contribuent donc pas à un risque d'inhalation de poussière. |

| | |
|------------------------------|--|
| Cancérogénécité - Évaluation | : Résultats positifs des études épidémiologiques chez l'homme (par inhalation) |
|------------------------------|--|

Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

Composants:

Quartz:

| | |
|--------------------|--|
| Voies d'exposition | : inhalation (poussière/brume/émanations) |
| Organes cibles | : Poumons |
| Évaluation | : Identifié(e) comme pouvant produire des effets significatifs sur la santé chez les animaux à des concentrations de 0,02 mg/l/6h/jour ou moins. |

Toxicité à dose répétée

Composants:

Quartz:

| | |
|--------------------|--|
| Espèce | : Les êtres humains |
| LOAEL | : 0.053 mg/m ³ |
| Voie d'application | : inhalation (poussière/brume/émanations) |
| Remarques | : Cette ou ces substances ne sont pas biodisponibles et ne contribuent donc pas à un risque d'inhalation de poussière. |

Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

Quartz:

Évaluation écotoxicologique

| | |
|---|---|
| Toxicité aiguë en milieu aquatique | : Aucune toxicité à la limite de solubilité |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Aucune toxicité à la limite de solubilité |

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|
| Version 7.0 | Date de révision: 10/19/2023 | Numéro de la FDS: 1575788-00018 | Date de dernière parution: 04/21/2023 Date de la première parution: 04/27/2017 |
|----------------|---------------------------------|------------------------------------|---|

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

- | | |
|-----------------------|--|
| Déchets de résidus | : Ne pas rejeter les déchets à l'égout. Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. |
| Emballages contaminés | : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé. |

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Starblast™ et tous les logos associés sont des marques commerciales ou des copyrights/protégés par les droits d'auteur de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ et Chemours Logo sont des marques de Chemours Company. Consulter les informations de sécurité de Chemours avant utilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

Pour de plus amples renseignements veuillez contacter le bureau le plus proche de Chemours ou de son distributeur officiel.

Ne pas utiliser ou revendre les matériaux de Chemours™ pour des applications médicales impliquant l'implantation dans le corps humain ou le contact avec les fluides corporels ou les tissus, sauf si de telles utilisations sont couvertes par un accord écrit avec le vendeur. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter votre représentant de Chemours.

Les risques déclarés de cette matière sont basés sur les particules non-inhalables qui représentent la plus grosse fraction du produit livré. Cependant, si lors de la manipulation ou de l'utilisation les particules sont réduites à la taille de particules inhalables ou alvéolaires, les poussières peuvent être nocives pour le système respiratoire. Le quartz respirable est un cancérigène de Catégorie 1 selon IARC et les valeurs limites d'exposition applicables doivent être référencées.

Ce produit contient des matières radioactives naturelles (NORM) à des niveaux inférieurs aux exigences en matière d'autorisation de la Commission de réglementation nucléaire des États-Unis (10 CFR 40). De nombreuses juridictions locales élaborent de nouvelles réglementations pour l'élimination des déchets contenant des matières radioactives naturelles (NORM) ou des matières radioactives naturelles technologiquement améliorées (TENORM) au-dessus des niveaux de fond. Consultez et respectez les réglementations en vigueur.

Pour une poussière totale de diamètre aérodynamique de 1 µm, le degré de poussière de référence calculé est de 6,9 mg/m³. Pour une poussière totale de diamètre aérodynamique de 5 µm, le degré de poussière de référence calculé est de 10,8 mg/m³. Pour une poussière totale de diamètre aérodynamique de 10 µm, le degré de poussière de référence calculé est de 15,9 mg/m³.

Texte complet d'autres abréviations

| | |
|------------------|---|
| ACGIH | : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV) |
| CA AB OEL | : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE) |
| CA ON OEL | : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail. |
| CA QC OEL | : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| ACGIH / TWA | : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h |
| CA AB OEL / TWA | : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures |
| CA ON OEL / LMPT | : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT) |
| CA QC OEL / VEMP | : Valeur d'exposition moyenne pondérée |

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemand de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



Starblast™ Ultra Staurolite Sand Blasting Abrasives

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04/21/2023 |
| 7.0 | 10/19/2023 | 1575788-00018 | Date de la première parution: 04/27/2017 |

produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECL - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 10/19/2023
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F