

Date de révision : 2017/02/15 page: 1/9

Version: 3.0 (30858878/SDS\_GEN\_CA/FR)

#### 1. Identification

### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Starvis C 102 F

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: pour les utilisateurs industriels et professionnels

## Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF Canada Inc. 5025 Creekbank Road Édifice A, Étage 2 Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### **Autres moyens d'identification**

famille chimique: Pas de données disponibles.

#### 2. Identification des dangers

## Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

## Classification du produit

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS.

#### Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

<sup>\*</sup> L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

Date de révision : 2017/02/15 page: 2/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

#### Dangers non classifiés par ailleurs

Si cela est pertinent, des informations sont données dans cette section sur d'autres dangers qui ne donnent pas lieu à classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Le produit ne contient aucun composant classé dangereux selon la réglementation mentionnée.

#### 4. Premiers secours

#### **Description des premiers secours**

#### Indications générales:

Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Après inhalation des poussières: Repos, air frais, secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

### Lorsque en contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

#### Lorsque avalé:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical. Ne pas faire vomir.

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

Dangers: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun

antidote spécifique connu.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## Moyens d'extinction

Date de révision : 2017/02/15 page: 3/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

Moyens d'extinction recommandés:

mousse, eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité: iet d'eau

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, vapeurs nocives, oxydes d'azote, fumées, noir de carbone

#### Conseils aux pompiers

Equipement de protection contre l'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome.

#### **Autres informations:**

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Ne pas respirer les poussières. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Eliminer le matériel contaminé selon les prescriptions en vigueur. Après nettoyage, éliminer rapidement les traces avec de l'eau.

Pour de grandes quantités: Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Ne pas rincer à l'eau. Eviter le dégagement de poussières. Après nettoyage, éliminer rapidement les traces avec de l'eau.

## 7. Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration : protection respiratoire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Prévoir des mesures contre l'accumulation des charges électrostatiques - tenir à l'écart de toute source d'ignition - mettre à disposition des extincteurs. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. La poussière peut former avec l'air un mélange explosible.

Date de révision : 2017/02/15 page: 4/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

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

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), papier

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme. Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

## 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

#### Conception d'installations techniques:

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

#### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques, Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

#### Vêtements de protection:

La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter l'inspiration de poussière. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau. Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique: granulés
Odeur: caractéristique

Seuil olfactif: Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Couleur: blanc à légèrement coloré

Valeur du pH: env. 7 - 9.8

(1 %(m), 20 °C)

Température de fusion: Ne peut être déterminé, la

substance/le produit se

décomposant.

Date de révision : 2017/02/15 page: 5/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

Température d'ébullition: Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Point de sublimation: Aucune donnée pertinente n'est

disponible.

Point d'éclair: non applicable Inflammabilité: non inflammable

Inflammabilité des non applicable, le produit ne forme produits aérosols: pas d'aérosols inflammables

Limite inférieure non déterminé Analogue à celle(celui) d'explosivité: d'un produit de composition similaire. Limite supérieure Aucune donnée pertinente n'est

d'explosivité: disponible.

Auto-inflammation: 520 °C (BS EN 50281-2-1

Le produit n'a pas été testé. Méthode B)

L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition

similaire.

Pression de vapeur: Le produit n'a pas été testé.

Densité relative: Aucune donnée pertinente n'est

disponible.

Densité apparente: env. 500 kg/m3

Densité de vapeur: Aucune donnée pertinente n'est

disponible.

Température d'auto- Données pour les solides (VDI 2263, Feuille 1,

inflammation: pulvérulents. non déterminé 1.4.2)

Décomposition Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

thermique: stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité dynamique: non applicable

Viscosité, cinématique: Aucune donnée pertinente n'est

disponible.

Solubilité dans l'eau: (20 °C)

soluble

Miscibilité avec l'eau: (20 °C)

soluble

Solubilité (quantitative): Aucune donnée pertinente n'est disponible. Solubilité (qualitative): Aucune donnée pertinente n'est disponible.

Vitesse d'évaporation: Aucune donnée pertinente n'est

disponible.

Autres informations: Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres

physiques et chimiques sont indiqués dans cette section.

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Corrosion des métaux:

Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

Propriétés oxydantes:

non comburant

Energie minimale d'ignition:

> 10 J, Inductance: 1 mH, Répartition granulométrique: < 63 μm

avec inductance

Date de révision : 2017/02/15 page: 6/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

### Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

#### Conditions à éviter

Voir les renseignements sur l'entreposage à la section 7.

#### Matières incompatibles

acides forts, bases fortes, oxydants puissants, agent réducteur puissant

#### Produits de décomposition dangereux

### Produits de décomposition:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

#### Décomposition thermique:

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 11. Informations toxicologiques

#### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

#### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après inhalation unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Par voie orale

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Inhalation

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Par voie cutanée

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

## Evaluation des autres effets aigüs

Aucune donnée pertinente n'est disponible.

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Aucune irritation envisagée si utilisé aux fins prévues et manipulé de façon appropriée. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Sensibilisation

Date de révision : 2017/02/15 page: 7/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

Evaluation de l'effet sensibilisant: Il n'y a aucun signe d'un éventuel effet de sensibilisation de la peau.

#### **Danger par Aspiration**

Pas de danger par aspiration attendu.

## Toxicité/effets chroniques

#### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Aucune étude exploitable n'est disponible pour la toxicité en cas d'exposition répétée. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: La structure chimique n'entraîne pas de soupçon particulier sur un tel effet. D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### **Autres informations**

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en oeuvre. Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

#### Symptômes de l'exposition

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11.

## 12. Informations écologiques

#### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.

#### Persistance et dégradabilité

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE). La partie insoluble peut être séparée par voie mécanique dans les stations d'épuration adaptées.

#### Potentiel de bioaccumulation

Date de révision : 2017/02/15 page: 8/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

#### Evaluation du potentiel de bioaccumulation

La dispersion dans l'environnement doit être évitée.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux Pas de données disponibles.

### Indications complémentaires

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle. Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

### Elimination du produit:

Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

### Elimination des emballages:

Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.

## 14. Informations relatives au transport

#### **Transport terrestre**

**TDG** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime Sea transport

IMDG IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport aérien Air transport
IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

## 15. Informations réglementaires

#### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique DSL, CA non bloqué / listé LCPE/RRSN 2005, annexe 9

sur l'inventaire confidentiel polymère

Date de révision : 2017/02/15 page: 9/9
Version: 3.0 (30858878/SDS GEN CA/FR)

La substance doit satisfaire les critères de polymère à faible risque de la LCPE/RRSN (polymère ayant des exigences réglementaires réduite).

### 16. Autres informations

FDS rédigée par:

BASF NA Product Regulations FDS rédigée le: 2017/02/15

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ