

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 1/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## Ultrafuse® ASA Black

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

Utilisation appropriée\*: Impression 3D; uniquement pour usage industriel

Utilisation(s) non appropriée(s): Autres utilisations que celles recommandées

\* 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.

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

##### Société:

BASF 3D Printing Solutions B.V.  
Eerste Bokslootweg 17  
7821 AT Emmen, Netherlands

##### Adresse de contact:

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

##### Information 24 heures en cas d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300

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

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: polymère

### 2. Identification des dangers

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

##### Classification du produit

Repr.

2 (Fertilité)

Toxicité pour la reproduction

##### Éléments d'étiquetage

Pictogramme:

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 2/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H361 Susceptible de nuire à la fertilité.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

P201 Veiller à obtenir des instructions spéciales avant utilisation.

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

Conseils de prudence (Intervention):

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

Conseils de Prudence (Stockage):

P405 Garder sous clef.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Risque de brûlures lors de la manipulation du produit fondu.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Ce produit n'est pas combustible sous la forme dans laquelle il est livré par le fabricant, mais peut former une poussière combustible par des activités en aval (par exemple : le broyage, la pulvérisation) qui réduisent sa taille de particules. LORS DU TRAITEMENT DES THERMOFUSIBLES, PORTEZ UN ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE AFIN DE PRÉVENIR LES BRÛLURES THERMIQUES.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

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

Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-

Numéro CAS: 2440-22-4

Teneur (W/W): > 0.0 - < 1.0%

Synonyme: 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol; 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-p-cresol

sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)

Numéro CAS: 52829-07-9

Teneur (W/W): > 0.0 - < 1.0%

Synonyme: Decanedioic acid bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny) ester;  
Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate

Noir de carbone

Numéro CAS: 1333-86-4

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

page: 3/11

Version: 2.0

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

Teneur (W/W):  $\geq 0.1$  -  $< 1.0\%$

Synonyme: C.I. 77266

### styrène

Numéro CAS: 100-42-5

Teneur (W/W):  $\geq 0.0$  -  $< 0.1\%$

Synonyme: Vinylbenzene; Styrene, Ethenylbenzene

### acrylonitrile

Numéro CAS: 107-13-1

Teneur (W/W):  $\geq 0.0$  -  $< 0.1\%$

Synonyme: 2-Propenenitrile; Acrylonitrile, Cyanoethylene

### acrylate de n-butyle

Numéro CAS: 141-32-2

Teneur (W/W):  $\geq 0.0$  -  $< 0.1\%$

Synonyme: 2-Propenoic acid butyl ester; Butyl acrylate

### Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

Numéro CAS: 8002-74-2

Teneur (W/W):  $\geq 0.0$  -  $< 0.1\%$

Synonyme: Paraffin wax; Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

### éthylbenzène

Numéro CAS: 100-41-4

Teneur (W/W):  $\geq 0.0$  -  $< 0.1\%$

Synonyme: Ethylbenzene

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Indications générales:

Retirer les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Aider à la respiration au besoin. Si les irritations persistent, consulter un médecin.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin. Les brûlures provoquées par du produit fondu doivent être traitées en clinique.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Lorsque avalé:

Laver immédiatement la bouche avec de l'eau Secours médical immédiat.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

page: 4/11

Version: 2.0

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

Données relatives à : Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-

Symptômes: La surexposition peut causer:; dermite de contact allergique, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales

Données relatives à : sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)

Symptômes: La surexposition peut causer:; blessure cornéenne, irritation de la peau, douleur aiguë, toux, troubles respiratoires, gêne respiratoire, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales

Données relatives à : Noir de carbone

Symptômes: La surexposition peut causer:; rhinite, irritations des muqueuses, irritation des yeux et des voies respiratoires, envie de vomir, maux de tête, vomissement, vertige, diarrhée, crampes abdominales

-----  
Dangers: L'utilisation pour l'usage prévu et dans les conditions appropriées ne comporte pas de danger

### 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 à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

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

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

Pas de données disponibles.

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

Les vapeurs / émanations peuvent contenir des traces de substances combustibles.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

### Autres informations:

Un milieu poussiéreux peut s'enflammer de façon explosive en présence d'une source d'allumage causant un embrasement éclair.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Autres indications en cas de libération:

Eviter la dispersion des poussières dans l'air (c'est à dire nettoyer les surfaces poussiéreuses avec de l'air comprimé). Eviter la formation ou l'accumulation de poussière - danger d'explosion. La poussière en concentration suffisante pour former un mélange explosif avec l'air. Manipuler de manière à minimiser la formation de poussière et éliminer les flammes nues et autres sources d'ignition.

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 5/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

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

Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés. Veiller à la bonne aération des locaux. Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Éliminer en accord avec la Protection de l'Environnement.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser par un moyen mécanique.

Pour de grandes quantités: Ramasser par un moyen mécanique. Aspirer le produit.

Si possible, récupération pour transformation. Assurer une ventilation adéquate. Eviter le dégagement de poussières. Des outils anti-étincelles doivent être utilisés. Après avoir été décontaminée, la zone du déversement peut être lavée avec de l'eau.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Assurer une ventilation adéquate. Assurer une aspiration adaptée lors du séchage et à la sortie de la masse fondue des machines de transformation. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter la formation et le dépôt de poussières.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Eviter la formation de poussières. La poussière en concentration suffisante pour former un mélange explosif avec l'air. Manipuler de manière à minimiser la formation de poussière et éliminer les flammes nues et autres sources d'ignition. Un nettoyage systématique devrait être institué pour veiller à ce que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces. Des poudres sèches peuvent produire des charges électrostatiques quand elles sont soumises à des frottements entre les opérations de transfert et de mélange. Fournir les précautions adéquates, tel que la mise à la terre, ou des atmosphères inertes. Reportez vous à la norme NFPA 654, Standard pour la prévention des incendies et des explosions de poussières provenant de la fabrication, de la transformation et du traitement des combustibles solides particuliers (2013 Edition) pour la manipulation.

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

Séparer des agents oxydants.

Autres données sur les conditions de stockage: Eviter la chaleur extrême. Eviter le dépôt de poussières.

Stabilité de stockage:

Protéger de l'humidité.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

Noir de carbone	ACGIH, US:	VME 3 mg/m <sup>3</sup> fraction inhalable ;
	OSHA Z1:	CTR 3.5 mg/m <sup>3</sup> ;

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

page: 6/11

Version: 2.0

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

Les substances citées ne sont présentes qu'à l'état de traces dans le produit. L'émission et la quantité de substance citée dépend des conditions de mise en oeuvre.

éthylbenzène	ACGIH, US: OSHA Z1:	VME 20 ppm ; CTR 100 ppm 435 mg/m3 ;
styrène	OSHA Z2: OSHA Z2: OSHA Z2: ACGIH, US: ACGIH, US:	VME 100 ppm ; Conc. max. 600 ppm ; VLE 200 ppm ; VLE 20 ppm ; VME 10 ppm ;
acrylonitrile	ACGIH, US: OSHA, US: OSHA, US: OSHA, US: ACGIH, US: ACGIH, US:	VME 2 ppm ; VLE 10 ppm ; VME 2 ppm ; OSHA Action level 1 ppm ; Effet sur la peau ; Danger d'absorption cutanée Effet sur la peau ; Danger d'absorption cutanée
acrylate de n-butyle	ACGIH, US:	VME 2 ppm ;
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	ACGIH, US:	VME 2 mg/m3 fumées ;

### Conception d'installations techniques:

Il est recommandé que tout équipement de contrôle des poussières ou de transport de produits utilisé dans la manipulation de ce produit soit muni d'évents anti-explosion ou d'un système de suppression d'explosion ou soit installé dans un environnement pauvre en oxygène. S'assurer que les systèmes de contrôle de la poussière (tels que les conduits d'échappements, les collecteurs de poussières, les cuves, et équipements de traitement) sont conçus de manière à empêcher la perte de(s) poussières dans la zone de travail (i.e., c'est à dire qu'il n'y ait pas de fuite depuis l'équipement). Utiliser uniquement des équipements électriques appropriés et des chariots de manutention de forte puissance.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

#### Protection des mains:

Porter des gants pour empêcher tout contact durant les procédés mécaniques et/ou sous des conditions thermofusibles.

#### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter des lunettes de sécurité antiéclaboussures pour se protéger des substances/produits en fusion.

#### 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:

Éviter de respirer la poussière. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec le produit lors de la thermoenduction et/ou du traitement mécanique. Laver immédiatement les vêtements sales .

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 7/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	filament
Odeur:	inodore
Seuil olfactif:	non applicable, odeur non perceptible.
Couleur:	noir
Valeur du pH:	non applicable, La substance/ le mélange est non soluble (dans l'eau)
Point de fusion:	> 150 °C
Point d'ébullition:	non applicable
Point d'éclair:	Non applicable, le produit est un solide.
Inflammabilité:	N'est pas une matière solide inflammable de la classe 4.1 selon les réglementations transports UN et selon le chapitre 2.7 du GHS.
Limite inférieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.
Limite supérieure d'explosivité:	Pour les solides non applicable pour la classification et l'étiquetage.
Auto-inflammation:	non applicable
Pression de vapeur:	non déterminé
Densité:	1.07 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)
Densité relative:	1.07 ( 20 °C)
Densité de vapeur:	Le produit est un solide non volatil.
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	Non applicable aux mélanges.
Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable
Décomposition thermique:	> 300 °C Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée. Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.
Viscosité dynamique:	Non applicable, le produit est un solide.
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Vitesse d'évaporation:	Le produit est un solide non volatil.

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Corrosion des métaux:  
Non corrosif pour le métal.

Propriétés oxydantes:  
N'est pas un oxydant.

#### Stabilité chimique

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

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 8/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Possibilité de réactions dangereuses

Le produit est chimiquement stable.

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

### Conditions à éviter

température: > 300 degré Celsius

Une exposition prolongée à des températures élevées peut provoquer une décomposition exothermique accompagnée d'une augmentation de la pression dans les containers fermés. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

### Matières incompatibles

agent d'oxydation

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés., monomères, gaz/vapeurs, oxydes, hydrocarbures, oligomères cycliques de faible poids moléculaire

Décomposition thermique:

> 300 °C

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Une décomposition thermique est possible au-dessus de la température indiquée. Lors d'une sollicitation thermique prolongée des produits de décomposition peuvent être libérés.

## 11. Données 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: L'inhalation de particules peut provoquer une irritation de l'appareil respiratoire. L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux. Le contact avec la produit en fusion peut causer des brûlures thermiques. Les granules de résine ne représentent qu'un faible danger.

#### Par voie orale

Pas de données applicables disponibles.

#### Inhalation

L'inhalation de poussières présente un risque aigu potentiel.

#### Par voie cutanée

Pas de données applicables disponibles.

#### Evaluation des autres effets aigus

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

page: 9/11

Version: 2.0

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et la peau. Peut causer une irritation mécanique.

### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 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: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### *Données relatives à : Noir de carbone*

*Evaluation du caractère cancérogène: Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) a classé la substance dans le groupe 2B (L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme). Lors d'études sur les animaux au cours desquelles la substance était donnée par inhalation à hautes concentrations, un effet cancérogène a été observé. Une preuve concrète de risque élevé de tumeur auprès de l'homme n'a pu être apportée. Les autres essais réalisés avec des rats et des souris n'ont pas montré de potentiel cancérogène.*

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Risque possible d'altération de la fertilité.

#### *Données relatives à : sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle)*

*Evaluation de la toxicité pour la reproduction: Des tests sur animaux ont donné des indices pour des effets néfastes sur la fertilité.*

### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Autres informations

Le produit a été évalué sur la base des données disponibles pour ses composants. Des lacunes existent dans les données disponibles sur les composants pris individuellement. Selon notre connaissance actuelle et notre expérience, les dangers non repris par l'étiquetage actuel, ne sont pas attendus.

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

Version: 2.0

page: 10/11

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

## 12. Données écologiques

### Toxicité

Toxicité en milieu aquatique

Evaluation de la toxicité aquatique:

Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques. D'après les résultats des études de toxicité long terme (chronique), il est très probable que le produit ne soit pas nocif pour les organismes aquatiques.

### Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H<sub>2</sub>O)

Pas de données disponibles sur la dégradation biologique et sur l'élimination.

### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux

Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

### Indications complémentaires

Autres remarques distribution et résidus:

La consistance du produit ne permet pas sa dispersion dans l'environnement. Dans l'état actuel des connaissances un effet négatif sur l'environnement n'est, par conséquent, pas attendu.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Le produit a été évalué sur la base des données disponibles pour ses composants. Des lacunes existent dans les données disponibles sur les composants pris individuellement. Selon notre connaissance actuelle et notre expérience, les dangers non repris par l'étiquetage actuel, ne sont pas attendus.

## 13. Données sur l'élimination

### Elimination du produit:

Incinérer dans une installation agréée. Ne pas laisser pénétrer la substance/le produit dans les égouts.

### Elimination des emballages:

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales. Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

## 14. Informations relatives au transport

Transport terrestre

TDG

# Fiche de données de sécurité

## Ultrafuse® ASA Black

Date de révision : 2022/04/28

page: 11/11

Version: 2.0

(11146758/SDS\_GEN\_CA/FR)

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Transport maritime

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### Transport aérien

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### Status d'enregistrement:

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

#### NFPA Code de danger:

Santé: 1    Feu: 0    Réactivité: 0    Spécial:

## 16. Autres informations

#### FDS rédigée par:

BASF 3D Printing NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2022/04/28

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.

Ultrafuse® ASA Black D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ