

Fiche de données de sécurité

Figure 4® Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

1. IDENTIFICATION DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/DE L'ENTREPRISE

1.1 Identification du mélange : Figure 4 Rigid Gray

1.2 Utilisation de la préparation : À utiliser avec les systèmes Figure 4®.

1.3 Identification de la société/de l'entreprise :

3D Systems, Inc.
333 Three D Systems Circle
Rock Hill, Caroline du Sud, États-Unis
Téléphone : +1 803.326.3900 ou
Numéro d'appel gratuit : 800.793.3669
Courriel : moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Europe Ltd.
200 Maylands Avenue
Hemel Hempstead
Herts, HP2 7TG United Kingdom
Téléphone : +44 144-2282600
Courriel : moreinfo@3dsystems.com

3D Systems Asia-Pacific
30-32 Ceylon St
Nunawading VIC 3131
Australie
+61 3 9819 4422
Courriel : moreinfo@3dsystems.com

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :

États-Unis :
Urgences chimiques :
800.424.9300 – Chemtrec

Europe :
Urgences chimiques :
+ 1 703.527.3887 - Chemtrec

Australie :
Urgences chimiques :
+61 29037.2994 – Chemtrec (Australie)

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification

GHS : Règlement CE n° 1272/2008, 29 CFR 1910

Dangers physiques :

Aucune

Danger pour la santé :

Toxicité aiguë (par voie orale)	Catégorie 4	H302
Irritation de la peau	Catégorie 2	H315
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1	H317
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Catégorie 1	H318
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2	H361
Exposition répétée selon STOT	Catégorie 2	H373

Dangers pour l'environnement :

Toxicité aquatique chronique	Catégorie 3	H412
------------------------------	-------------	------

2.2 Éléments d'étiquetage

Règlement CE n° 1272/2008 :

Pictogrammes et mots-indicateurs de danger :



GHS07



GHS08



GHS05

Mot-indicateur : Danger

Composants dangereux devant figurer sur les étiquettes :

1-(4-morpholinyle)-2-propén-1-un ; acrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle ; ester rel- de l'acide 2-propénoïque, (1R,2R,4R)-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl ; oxyde de diphényle(2,4,6,-triméthylbenzoyl)-phosphine

Déclaration des dangers :

H302 : Nocif si avalé.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

H361 : Suspecté de diminuer la fertilité ou de provoquer des lésions au fœtus.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H412 : Nocif pour la vie aquatique, avec des effets durables.

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

Déclaration des précautions à prendre :

Prévention :

- P203 : Obtenir, lire et suivre toutes les instructions de sécurité avant l'utilisation.
 P260 : Éviter d'inhaler les poussières/émanations/gaz/ vapeurs/brouillards de ce produit.
 P264 : Laver soigneusement la peau contaminée après la manipulation.
 P270 : Ne pas manger, boire ou fumer quand on utilise ce produit.
 P272 : Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail.
 P273 : Éviter de libérer dans l'environnement.
 P280 : Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réaction :

- P301 + P317 : SI AVALÉ : obtenir une aide médicale.
 P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Se laver avec beaucoup d'eau et de savon.
 P305 + P351 + P338 : SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Le cas échéant et si cela est facile, enlever les verres de contact et continuer le rinçage.
 P317 : obtenir une aide médicale.
 P318 : En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.
 P319 : Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
 P321 : Traitement spécifique : laver la peau contaminée à l'eau et au savon. Rincer les yeux avec de l'eau propre pendant environ 15 minutes.
 P330 : Rincer la bouche.
 P333 + P317 : En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : obtenir une aide médicale.
 P362 + P364 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Entreposage :

- P405 : Garder sous clef.

Mise au rebut :

- P501 : Mettre au rebut le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Informations supplémentaires :

Entreposage : Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Description chimique :

Description : Mélange organique

3.2 Mélanges :

Nom chimique	Numéro CAS	Numéro CE	%	Classification Règlementation CE 1272/2008
2-Propène-1-one, 1-(4-morpholinyle)	5117-12-4	418-140-1	35 - 45	Très toxique (par voie orale) cat. 4 - H302 Irritation des yeux Cat. 1 - H318 STOT RE (oral) Cat.2 - H373 Sensibilisation cutanée cat. 1 - H317
Acrylate 3,3,5-triméthylcyclohexyle	86178-38-3	289-200-9	10 - 20	Irritation de la peau Cat. 2 - H315 Irritation oculaire cat. 2 - H318 STOT SE cat. 3 - H335 Aquatique chronique cat. 3 - H412
Acide 2-propénoïque, 2-méthyle-, ester (1R, 2R, 4R) -1,7,7 triméthylbicyclo [2.2.1] hept-2-yl	7534-94-3	231-403-1	10 - 20	Sensibilisation cutanée cat. 1 - H317 Aquatique chronique Cat. 2 - H411 Aquatique grave cat. 1 - H400
Oxyde de diphényle (2,4,6,-triméthylbenzoyl) phosphine	75980-60-8	278-355-8	1-2	Toxique pour la reproduction cat. 2 - H361 Sensibilisation cutanée cat. 1 - H317 Aquatique chronique Cat. 2 - H411
Substances non nocives	-	-	10-20	Pas classé

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1 Informations générales : Contrôler que des installations de lavage des yeux et des douches de sécurité ont été installées à proximité de la place de travail.

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

4.2 En cas d'inhalation : Peut irriter les voies respiratoires. Transporter le sujet à l'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires ou de difficultés à respirer, consulter immédiatement un médecin.

4.3 En cas de contact avec la peau : Peut provoquer des irritations ou une sensibilisation de la peau, y compris des rougeurs et/ou des enflures. Se laver immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse. Enlever les vêtements et les souliers contaminés. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent. Laver les vêtements avant de les remettre.

4.4 En cas de contact avec les yeux : Irritant pour les yeux. Provoque des rougeurs, des enflures et des douleurs. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

4.5 En cas d'ingestion : Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau et consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer le vomissement.

4.6 Protection du secouriste : Utiliser un équipement de protection adéquat (voir section 8). Transporter la personne exposée à l'air frais. Enlever les vêtements et les souliers contaminés.

5 LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Produits d'extinction adéquats : Eau atomisée, poudre chimique, gaz carbonique ou mousse chimique appropriée.

5.2 Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.

5.3 Dangers d'exposition particuliers à la substance ou préparation, aux produits de combustion, aux gaz produits : La décomposition du produit sous l'effet d'une température élevée peut libérer par exemple du CO₂, du CO, du NO_x et de la fumée.

5.4 Équipement de protection spécial pour les pompiers : Porter des vêtements de protection complète, y compris un casque, un appareil respiratoire autonome à pression positive ou un appareil respiratoire autonome par pression et un masque facial.

5.5 Informations supplémentaires : Enlever le récipient de l'endroit si cela est possible sans danger. Refroidir les récipients en les aspergeant d'eau. Éviter d'inhaler le produit ou les sous-produits de combustion.

6 MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1 Précautions personnelles : Éloigner toute personne dont la présence n'est pas indispensable. Porter des équipements et des vêtements de protection adéquats. Consulter immédiatement un expert.

6.2 Précautions face à l'environnement : Arrêter l'écoulement du produit, si cela n'est pas dangereux. Ventiler la zone contaminée. Éliminer les sources d'allumage. Informer les autorités locales en cas de contamination de l'environnement aquatique.

6.3 Méthodes de nettoyage : Porter un équipement de protection et des vêtements appropriés pour minimiser l'exposition. L'utilisation de respirateurs certifiés et de gants résistant aux produits chimiques est nécessaire pour éviter toute exposition à des matières n'ayant pas réagi lors du nettoyage en cas de déversement (l'utilisation d'un respirateur 3M 6000 avec une cartouche de protection contre les vapeurs organiques A2 ou un demi-masque 3M 4251 est recommandée).

Absorber les déversements accidentels en utilisant des matériaux absorbants adéquats. Pour la mise au rebut, placer tous les déchets dans des sacs ou des récipients étanches appropriés. Le matériau et son récipient doivent être mis au rebut comme les déchets dangereux. Éloigner des sources d'allumage.

7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7.1 Manipulation : Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un équipement de protection adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs ou les brouillards. Éviter les sources d'inflammation. Ne pas laisser entrer dans les canalisations et les cours d'eau.

7.2 Entreposage : Entreposer dans le récipient étanche d'origine à la température ambiante. Conserver ce produit à l'intérieur dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer à l'abri du soleil et des sources d'UV. Température de stockage : inférieure à 35 °C.

Classe de stockage : 6.1D - Substances non combustibles à toxicité aiguë ou à effets chroniques.

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

8.1 Valeurs limites d'exposition :

Informations générales relatives au produit : Aucune limite d'exposition (PEL/limite d'exposition moyenne pondérée en fonction du temps) n'a été établie pour ce produit.

8.2 Contrôles de l'exposition

Moyens techniques permettant d'éviter une exposition : Utiliser uniquement avec les systèmes Figure 4 de 3D Systèmes, dotés d'un dispositif de filtration au carbone qui fonctionne. Les pièces non cuites doivent être transportées dans des conteneurs fermés.

Moyens permettant d'éviter l'exposition : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Laver les mains après la manipulation et avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et à la fin de la journée.

Équipement de protection personnelle :

Protection des voies respiratoires : Il est recommandé que les utilisateurs utilisent des contrôles techniques appropriés, y compris, mais sans s'y limiter, une ventilation locale par aspiration aux endroits où les imprimantes et les dispositifs de post-traitement sont installées, afin de réduire au minimum l'exposition par inhalation. Dans les cas où les contrôles techniques n'atténuent pas l'exposition aux vapeurs, l'utilisation d'un appareil respiratoire homologué est recommandée.

Protection des mains : Utiliser des gants nitrile imperméables.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité ou de protection des produits chimiques.

Protection du corps : Porter un tablier et des chaussures fermées.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	-
État physique	Liquide
Forme	Non disponible
Couleur	Gris
Odeur	Douce d'acrylate
Seuil d'odeur	Non disponible
pH	Non disponible
Point de fusion/point de congélation (°C)	Non disponible
Point d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition (°C)	Non disponible
Point d'éclair (°C)	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Densité relative (g/cm³)	Non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	-
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Non disponible
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Non disponible
Limite d'explosivité - inférieure (%)	Non disponible
Limite d'explosivité - supérieure (%)	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Solubilité(s)	-
Solubilité (eau)	Insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition (°C)	Non disponible
Viscosité (cPs)	Non disponible
Autres informations	-
Propriétés oxydantes	Non disponible
COV (g/l)	Non disponible

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Conditions à éviter : Éviter l'exposition à la chaleur et à la lumière. Prendre les mesures nécessaires pour éviter les décharges électriques statiques.

10.2 Substances à éviter : Agents oxydants, acides forts et bases fortes.

10.3 Produits de décomposition dangereux : Du gaz carbonique, du monoxyde de carbone et d'autres vapeurs toxiques peuvent être libérés à haute température ou pendant la combustion.

11 INFORMATIONS DE TOXICOLOGIE

11.1 Cinétique de toxicité, métabolisme et distribution : S.O.

11.2 Effets aigus : La formulation n'a pas été testée.

11.3 Effets chroniques : La formulation n'a pas été testée.

11.4 Expériences faites en pratique : Après la sensibilisation, même des concentrations très faibles peuvent causer une réaction allergique grave.

11.5 Remarques générales : Cancérogénicité : Aucun composant de ce produit n'est listé par ACGIH, IARC, OSHA, NIOSH ou NTP.

12 Informations écologiques

12.1 Écotoxicité : La toxicité aquatique du produit est inconnue ; toutefois, vu les composants qu'il contient, il risque d'être dangereux pour les organismes aquatiques ou risque de provoquer des effets néfastes à long terme sur l'environnement aquatique. Éviter la contamination du sol, des égouts et des eaux de surface.

12.2 Mobilité : Aucune information n'est disponible sur ce produit.

12.3 Persistance et dégradation : Aucune information n'est disponible sur ce produit.

12.4 Résultats de l'évaluation PBT : Aucune information n'est disponible sur ce produit.

12.5 Autres effets néfastes : Aucune information n'est disponible sur ce produit.

13 REMARQUES RELATIVES À LA MISE AU REBUT

13.1 Mise au rebut appropriée / produit : Ne pas contaminer les égouts, le sol ou les eaux de surface avec ce matériau ou son récipient. Essayer d'utiliser tout le produit. Mettre ce récipient et son contenu au rebut en conformité avec les réglementations fédérales, d'état et locales. Ne pas réutiliser ou reemplir.

13.2 Codes /désignations de mise au rebut EWC / AVV : 070208

13.3 Conditionnement approprié : S.O.

13.4 Informations supplémentaires : 3D Systems recommande de consulter un établissement de mise au rebut approuvé pour être en conformité avec les règlements en vigueur.

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 DOT :

Numéro d'identification UN : Pas règlementé
Nom d'expédition correct de l'ONU :
Classe(s) de danger pour le transport
Classe : Non disponible
Risque subsidiaire : -
Groupe de conditionnement : Non disponible
Dangers pour l'environnement :
Polluant marin : non
Précautions particulières pour l'utilisateur : Non disponible

14.3 IATA :

Numéro d'identification UN : Pas règlementé
Nom d'expédition correct de l'ONU :
Classe(s) de danger pour le transport
Classe : Non disponible
Risque subsidiaire : -
Groupe de conditionnement : Non disponible
Dangers pour l'environnement : Non
Précautions particulières pour l'utilisateur : Non disponible

14.2 IMDG :

Numéro d'identification UN : Pas règlementé
Nom d'expédition correct de l'ONU :
Classe(s) de danger pour le transport
Classe : Non disponible
Risque subsidiaire : -
Groupe de conditionnement : Non disponible
Dangers pour l'environnement :
Polluant marin : Non
EmS : Non disponible

14.1 ADR :

Numéro d'identification UN : Pas règlementé
Nom d'expédition correct de l'ONU :
Classe(s) de danger pour le transport
Classe : Non disponible
Risque subsidiaire : -
No de danger (ADR) : Non disponible
Code de restriction concernant les tunnels : Non disponible
Groupe de conditionnement : Non disponible
Dangers pour l'environnement : Non
Précautions particulières pour l'utilisateur : Non disponible

Informations supplémentaires : Pas une marchandise dangereuse selon DOT, IATA, ADR, IMDG ou RID.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC : Sans objet.

15 RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations de l'Union européenne :

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

Polluants organiques persistants

Pas applicable

Réglementations sur les substances appauvrissant la couche d'ozone (SAO) (CE) 1005/2009

Pas applicable

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

Autorisation et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit ne contient aucune substance nécessitant une autorisation (Règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe XIV). Ce produit ne contient aucune substance soumise à des restrictions (Règlement CE n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII).

Autres réglementations de l'Union européenne

Directive 2012/18/UE concernant les dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, telle que modifiée.

Pas listé

Règlements nationaux :

Classe allemande de risque pour l'eau (WGK) : WGK2 (danger pour les eaux)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique - Aucune information disponible

15.3 RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES

TSCA : Tous les composants sont enregistrés (actifs) ou exemptés de l'enregistrement.

TSCA - 5(a) Liste des règles concernant les nouvelles utilisations importantes des produits chimiques : Contient du 2-propène-1-un, 1-(4-morpholinyle) - (CAS 5117-12-4) soumis à TSCA §5(a)(2) [40 CFR § 721.5185 « Significant New Use Rule »].

États-Unis Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpart D) (ordonnance sur le contrôle des substances toxiques TSCA section 12(b) de la notification d'exportation (40 CFR 707, sous-partie D) des États-Unis : Ce produit contient du 2-propène-1-un, 1-(4-morpholinyle) (CAS 5117-12-4) soumis à la section 12(b) de la notification d'exportation de la loi sur les substances toxiques.

Liste SARA 302 EHS (40 CFR 355 annexe A) : Pas listé

SARA 313 (40 CFR 372.65) : Pas listé

CERCLA (40 CFR 302.4) : Pas listé

Liste SARA 302 EHS (40 CFR 355 annexe A) : Pas listé

SARA 313 (40 CFR 372.65) : Pas listé

CERCLA (40 CFR 302.4) : Pas listé

Prop. 65 en Californie - composants : AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques dont l'État de Californie sait qu'ils provoquent le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, voir www.P65Warnings.ca.gov.

Nom chimique	Numéro CAS	Effet
Toluène	108-88-3	Nocif pour la reproduction
Noir de carbone	1333-86-4	Cancer

15.4 Réglementations internationales

Tous les composants de ce produit sont enregistrés ou exemptés de l'enregistrement selon les réglementations chimiques en vigueur en Australie, au Canada, en Chine, au Japon, en Corée du Sud, en Nouvelle-Zélande, à Taïwan et aux États-Unis.

Il se peut que certaines substances ne figurent pas dans l'inventaire chimique des Philippines.

15.5 Réglementations japonaises

Chemical Risk Information platform (CHRIP)	Listé
Loi industrielle sur la santé et la sécurité	Non applicable
Substances dangereuses	Non applicable
Règlementation des poisons contenant des solvants organiques	Non applicable
Ordonnance sur la prévention des risques dus à des substances chimiques spécifiées	Non applicable
Règlementation de prévention de l'empoisonnement par le plomb	Non applicable
Loi de contrôle des poisons et substances délétères	Non applicable
Loi PTR et sur la gestion de la promotion des produits chimiques (loi PRTR)	Aucun composant n'est listé
Acte sur la lutte contre les incendies	Catégorie 4, Classe 3, huile
Loi sur les explosions	Non applicable
Loi sur la sécurité des gaz sous haute pression	Non applicable
Ordonnance de contrôle des exportations	Non applicable
Loi sur la mise au rebut et le nettoyage publics	Applicable. Avant la mise au rebut, consulter un établissement de mise au rebut approuvé pour se mettre au courant des règlements en vigueur.

Fiche de données de sécurité

Figure 4[®] Rigid Gray

Date de révision : 05-04-21

16 AUTRES INFORMATIONS

16.1 Phrases de risque pertinentes (numéro et texte intégral) citées en référence aux sections 2 et 3 (selon CE 1272/2008) :

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 : Cause des lésions oculaires graves

H302 : Nocif en cas d'ingestion.

H319 : Provoque une irritation grave des yeux

H312 : Dangereux en cas de contact avec la peau.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques et les effets durent longtemps.

H412 : Dangereux pour les organismes aquatiques avec effets néfastes à long terme.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H361 : Suspecté de diminuer la fertilité ou de provoquer des lésions au fœtus.

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

16.2 Informations supplémentaires :

Date de parution de la FS :02-12-20

Numéro de révision de la FS :-02-A

Date de révision de la FS :05-04-21

Raison de la révision :Mise à jour des sections 2 et 7.

www.3dsystems.com

800.793.3669 (appel gratuit aux États-Unis : T.U. - 7h ; Amérique du Nord : du lundi au vendredi de 6 h à 18 h)

+1 803-326-3900 (en dehors des États-Unis : T.U.-07 h 00 ; Amérique du Nord : du lundi au vendredi de 6 h à 18 h)

+44 144-2282600 (Europe : T.U.+1 h ; du lundi au vendredi de 8 h à 17 h Zone horaire de l'Europe centrale)

REJET DE RESPONSABILITÉ : Ce qui suit remplace toutes les clauses figurant dans les formulaires, lettres et accords, provenant de, créés par, conclus avec 3D Systems Corporation. 3D Systems Inc. ne fournit aucune garantie directe ou indirecte pour ce produit, y compris des garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Aucune déclaration ou recommandation figurant dans la documentation du produit ne doit être interprétée comme étant une incitation à enfreindre les brevets actuels ou futurs. 3D Systems Inc. ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages accessoires particuliers ou autres résultant d'une négligence présumée, violation de la garantie, responsabilité stricte ou autre théorie quelle qu'elle soit, à la suite de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. La seule responsabilité de 3D Systems Inc., dans le cadre d'une demande d'indemnité quelconque en rapport avec la fabrication, l'utilisation ou la vente de ses produits, est limitée au prix d'achat payé par l'acheteur.

Le contenu de cette fiche signalétique peut être modifié sans préavis. 3D Systems, Inc. vous invite à contrôler périodiquement www.3dsystems.com pour vous assurer que vous avez la plus récente fiche signalétique.

©Copyright 2020 - 2021 par 3D Systems, Inc. Tous droits réservés. 3D Systems, le logo 3D et Figure 4 sont des marques déposées de 3D Systems, Inc.