



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

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

**1.1 Identification du mélange : MCO Cleaner 2500**

**1.2 Utilisation de la préparation : Utilisé avec les systèmes ProJet® 2500 X**

**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 : 803.326.3900 ou  
Numéro d'appel gratuit :  
800.793.3669  
Courriel : moreinfo@3dsystems.com  
Urgences chimiques :  
800.424.9300 – Chemtrec

3D Systems Europe Ltd.  
Mark House, Mark Road  
Hemel Hempstead  
Herts HP2 7  
Royaume-Uni  
Téléphone : +44 144-2282600  
Courriel :  
moreinfo@3dsystems.com  
Urgences chimiques :  
+ 1 703.527.3887 - Chemtrec

3D Systems / Australie  
5 Lynch Street  
Hawthorn, VIC 3122  
+1 03 9819-4422  
Courriel :  
moreinfo@3dsystems.com  
Urgences chimiques :  
+(61) 29037.2994 – Aus  
Chemtrec

3D Systems Japan K.K.  
Ebisu Garden Place Tower 27F  
4-20-3, Ebisu, Shibuya-ku, Tokyo 50-  
6027 Japan  
Téléphone +81-3-5798-2500  
Courriel : moreinfo@3dsystems.com  
En cas d'urgence chimique  
+(81)-345209637 – Chemtrec

**2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1 Classification :**

**GHS : Réglementation (CE) n° 1272/2008, HazCom 2012, Australian Dangerous Goods Code :**

Irritation/lésions graves aux yeux	Catégorie 1	H318
Irritation de la peau	Catégorie 2	H 315
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1	H 317
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2	H361f
Environnement aquatique - danger dû à une exposition de longue durée	Catégorie 3	H 412

**Réglementations CE 67/548 et CE 1999/45 :**

Xi, R41, 38, 43, 62 52/53

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Réglementation CE 1272/2008 :**

**Pictogrammes et mots-indicateurs de danger :**



GHS07



GHS08



GHS05

**Mot-indicateur : Danger**

**Composants dangereux devant figurer sur les étiquettes :** Diacrylate de triéthylèneglycol, oxyde de phosphine diphenyle (2,4,6-triméthyle-benzoyl)

**Déclaration des dangers :**

H 315 : Provoque une irritation cutanée.  
H 317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 : Cause des lésions oculaires graves  
H361f : Suspecté de diminuer la fertilité ou risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.  
H 412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

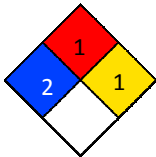


**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

**Déclaration des précautions à prendre :**

- P261 : Éviter d'inhaler les gaz/vapeurs/brouillards.  
P264 : Se laver soigneusement après la manipulation.  
P 280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P 302+350 : En cas de contact avec la peau laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.  
P 305+351+338 : En cas de contact avec les yeux rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P333 + P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.  
P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P 410+403 : Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P 501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.



Classement NFPA  
0 = Minimum  
1 = Léger  
2 = Modéré  
3 = Sérieux  
4 = Grave

**Système d'identification des substances dangereuses**

**(HMIS) :**

(Classification des dangers : 0 = faible,  
4 = extrême) :

Santé 2  
Inflammabilité 1  
Dangers physiques 1

**Précaution personnelle :**

Protection de la peau et des yeux

**3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**

**3.1 Description chimique :**

Description : Mélange organique

**3.2 Composants dangereux :**

Nom chimique	Numéro CAS	Numéro CE	%	Classification	
				Réglementation CE 1272/2008	Réglementations UE 67/548 et CE 1999/45
Diacrylate de triéthylèneglycol	1680-21-3	216-853-9	30-40	Très toxique 4, H302 Très toxique 4, H312 Irrit. cutanée 2, H315 Sensibilisation cutanée 1, H317 Lésions oculaires 1, H318	Xn, R21,22,38,41, 43
Oxyde de phosphine diphényle (2,4,6-triméthyle-benzoyle)	75980-60-8	278-355-8	0,5-1,5	Sensibilisation cutanée 1, H317 Repr.2, H361 f Aquatique Chronique 2, H411	Xi, N, R62, 43, 51/53

**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.

**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.



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

**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 :** Mettre un équipement de protection adéquat (voir section 8). Transporter la personne qui a été 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 qui ne doivent pas être utilisés 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 CO<sup>2</sup>, du CO, du NO<sub>x</sub> 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 des équipements et des vêtements de protection adéquats. Absorber les déversements accidentels en utilisant des matériaux absorbants adéquats. Placer tous les déchets dans un récipient de mise au rebut approprié. 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 d'entreposage: inférieure à 35°C. Classe de stockage 10, liquides dangereux pour l'environnement.

## 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.

Analyse des composants :

Composant	Limite d'exposition interne (LEI) du fabricant du composant
Oxyde de phosphine diphenyle (2,4,6-triméthylebenzoyl)	3,5 mg/m <sup>3</sup>
Diacrylate de triéthylèneglycol	1 mg/m <sup>3</sup> Peut être absorbé par la peau.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Moyens techniques permettant d'éviter une exposition :** Utiliser une ventilation locale avec conduit d'échappement.

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



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

**Équipement de protection personnelle :**

**Protection des voies respiratoires :** Si la ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations de poussière au-dessous des limites établies, utiliser une protection des voies respiratoires appropriée et approuvée.

**Protection des mains :** Utiliser des gants nitrile imperméables.

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

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

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1 Apparence :**

**État physique :** liquide

**Couleur :** incolore

**Odeur :** légère

**9.2 Importantes informations de santé, de sécurité et de protection de l'environnement**

<b>pH (20 °C) :</b>	S.O.
<b>Température/plage de température de fusion (°C) :</b>	S.O.
<b>Température/plage de température d'ébullition (°C) :</b>	S.O.
<b>Point d'éclair (°C) :</b>	147°C
<b>Température d'allumage (°C) :</b>	S.O.
<b>Pression de vapeur (°C) :</b>	S.O.
<b>Densité (g/cm<sup>3</sup>) :</b>	1,1
<b>Densité apparente (kg/m<sup>3</sup>) :</b>	S.O.
<b>Solubilité dans l'eau (à 20 °C, en g/l) :</b>	insoluble
<b>Coefficient de partition :</b>	S.O.
<b>n-octanol/eau (log Po/w) :</b>	S.O.
<b>Viscosité dynamique (mPa s) :</b>	13 (80□)
<b>Danger d'explosion de la poussière :</b>	S.O.
<b>Limites d'explosion :</b>	S.O.

**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 (tests de toxicité)**

Composant	DL <sub>50</sub> par voie orale	DL <sub>50</sub> par contact dermique	LC <sub>50</sub> (par inhalation)
Diacrylate de triéthylèneglycol	996 mg/kg	1900 mg/kg	LC0 6h 0,75 mg/l (rat)
Diacrylate de diméthanol tricyclodécane	>5000 mg/kg	>5000 mg/kg	4h >40mg/l
Oxyde de phosphine diphenyle (2,4,6-triméthylebenzoyl)	>5000 mg/kg	>2000 mg/kg	

**Irritation des voies respiratoires :** irritant

**Irritation de la peau :** irritant

**Irritation des yeux :** irritant

**Sensibilisation :** Provoque une sensibilisation.



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

### 11.3 Expérience pratique

Après la sensibilisation, même des concentrations très faibles peuvent causer une réaction allergique grave.

### 11.4 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.

Composant	Données
Diacrylate de diméthanol tricyclodécane	EC50 (48 h) – 2,4 mg/l (daphnie magna) EC50 (72 h)- 1,6 mg/l (algue verte)
Diacrylate de triéthylèneglycol	EC50- 120 mg/l (invertébrés) EC50- 12 mg/l (algues)
Oxyde de phosphine diphenyle (2,4,6-triméthylebenzoyl)	CE50 – 3,53mg/l (daphnie) CL50 (48 h) – 6,53 mg/l (oryzias latipes)

**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 règlements fédéraux, d'état et locaux. 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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**14.1 Transport routier (ADR/RID/GGVSE) :** Pas réglementé

Désignation officielle pour le transport :

Classe :

Code de classification :

Numéro d'identification UN :

Groupe de conditionnement :

Étiquette de danger :

Code de restriction concernant les tunnels :

Dispositions spéciales :



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

---

**14.2 Transport maritime (IMDG-Code/GGVSee) : Pas réglementé**

Nom d'expédition correct :  
Classe :  
Numéro d'identification UN :  
Groupe de conditionnement :  
EmS :  
Polluant marin :  
Dispositions spéciales :

**14.3 Transport aérien (ICAO-IATA/DGR) : Pas réglementé**

Nom d'expédition correct :  
Classe :  
Numéro d'identification UN :  
Groupe de conditionnement :  
Dispositions spéciales :

---

**15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

**15.1 Réglementations de l'Union européenne**

EINEC/ELINCS/NLP : Tous les matériaux sont listés.  
REACH annexe XVII : Pas listé.

**15.2 Réglementations nationales en Europe**

Wassergefährdungsklasse (classe de pollution de l'eau, Allemagne) : WGK 2 : Pollue l'eau.

**15.3 RÉGLEMENTATIONS FÉDÉRALES AMÉRICAINES**

TSCA : Tous les matériaux figurent dans l'inventaire TSCA, et ils ne sont pas soumis aux exigences TSCA.  
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.

**15.4 Réglementations de l'Australie**

SUSDP, Industrial Chemicals Act 1989 :  
Australian Inventory of Chemical Substances, AICS : Listé

**15.5 Réglementations japonaises**

Loi industrielle sur la santé et la sécurité	Article 57-2
Substances dangereuses	pas applicable
Règlementation des poisons contenant des solvants organiques	pas applicable
Ordonnance concernant la prévention des dangers causés par les substances chimiques spécifiées	pas applicable
Règlementation de prévention de l'empoisonnement par le plomb	pas applicable
Loi de contrôle des poisons et substances délétères	pas applicable
Loi PTR et sur la gestion de la	pas applicable
Loi sur la gestion (loi PRTR)	composants pas listés
Acte sur la lutte contre les incendies	Catégorie 4, Classe 3, huile
Loi sur les explosions	pas applicable
Loi sur la sécurité des gaz sous haute pression	pas applicable
Ordonnance de contrôle des exportations	applicable
Loi sur la mise au rebut et le nettoyage publiques	applicable. Avant la mise au rebut, consulter un établissement de mise au rebut approuvé pour se mettre au courant des règlements en vigueur.

---



**Fiche signalétique**  
selon la réglementation (CE) no 1907/2006 et 1272/2008,  
Hazard Communication Standard  
(norme de divulgation des dangers) 29 CFR 1910 aux États-Unis,  
réglementations WHS en Australie,  
JIS Z 7253 (2012) Japon

**MCO Cleaner 2500**  
Date de révision : 26 octobre 2015

## 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) :

Très toxique 4, H302- Toxicité aiguë, par voie orale, catégorie 4, H 302 : Nocif en cas d'ingestion.  
Tox. aig. 4, H312- Toxicité aiguë, par absorption par la peau, catégorie 4, H312 : Dangereux en cas de contact avec la peau.  
Irrit. cutanée 2, H 315 - Irritation cutanée, catégorie 2, H 315 : Provoque une irritation cutanée.  
Sensibilisation cutanée. 1, H 317 - Sensibilisation cutanée, catégorie 1, H 317 : Peut provoquer une allergie cutanée.  
Lésion aux yeux 1, H318- Lésions aux yeux, catégorie 1, H318 : Cause des lésions oculaires graves  
Irritation oculaire 2, H319- irritation oculaire, catégorie 2, H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
STOT SE 3, H335- Toxicité spécifique pour certains organes cibles, catégorie 3, H335 : Peut irriter les voies respiratoires.  
Repr.2, H361f : Toxique pour la reproduction, catégorie 2, H 361f : Suspecté de diminuer la fertilité  
Aqu. chron. 2, H 411 : Environnement aquatique - danger dû à une exposition de longue durée, catégorie 2 H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Aquatique chron. 3, H412 : Milieu aquatique - effets néfastes de longue durée, catégorie 3, H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Phrases de risque (phrases R) pertinentes (numéro et texte intégral) citées en référence aux sections 2 et 3 :

R21 : Dangereux en cas de contact avec la peau.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R36/37/38- Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.  
R38 : Irrite la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R62 : Risque d'effets irréversibles.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 16.2 Informations supplémentaires :

Date de création de la FS : .....26 octobre 2015  
Numéro de révision de la FS : .....  
Date de révision de la FS : .....  
Raison de la révision : .....

[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)

800.793.3669 (appel gratuit aux États-Unis : T.U.-07 h 00 ; 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) DÉNÉGATION 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, consécutifs 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](http://www.3dsystems.com) pour vous assurer que vous avez la plus récente fiche signalétique.

© Copyright 2015 par 3D Systems, Inc. Tous droits réservés. Le logo 3D et Projet sont des marques déposées de 3D Systems, Inc.