

Fiche de données de sécurité

page: 1/26

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

1.1. Identificateur de produit

Ultracur3D® FL 300

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique, Encres d'impression, résine

Utilisation appropriée: résine, Encres d'impression, produit chimique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:

BASF 3D Printing Solutions GmbH
Speyerer Str. 4
69115 Heidelberg, Germany

Adresse de contact:

BASF France SAS
49, avenue Georges Pompidou
92593 Levallois-Perret Cedex
FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732

adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Les méthodes suivantes ont été appliquées pour la classification du mélange : extrapolation sur les valeurs de concentration des substances dangereuses, sur la base de résultats de tests et d'évaluation d'experts. Les méthodes utilisées sont indiquées dans les résultats des tests respectifs.

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée.
Acute Tox. 4 (par voie orale)	H302 Nocif en cas d'ingestion.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Skin Sens. 1B	H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
Aquatic Chronic 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
STOT SE 3	H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Globally Harmonized System, EU (GHS) / Système Général Harmonisé, UE (SGH)

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Danger

Mention de Danger:

H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de Prudence (Prévention):

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

- P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Conseils de prudence (Intervention):

- P305 + P351 + P338 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.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de Prudence (Stockage):

- P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Conseil de Prudence (Elimination):

- P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

Classement de préparations spéciales (GHS):

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 4 %, par voie cutanée

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 4 %, par voie orale

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 59 %, Inhalation - Vapeur

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 59 %, Inhalation - brouillard

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Composante(s) déterminant le danger pour l'étiquetage: acrylate d'isodécyle, oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle, 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Pas applicable

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange à base de: résine acrylique

Composants dangereux (GHS)

conformément au Règlement (CE) N° 1272/2008

oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Teneur (W/W): $\geq 1\%$ - $< 3\%$	Skin Sens. 1B
Numéro CAS: 75980-60-8	Repr. 2 (fertilité)
Numéro-CE: 278-355-8	Repr. 2 (foetus)
	Aquatic Chronic 2
	H317, H361fd, H411

acrylate d'isodécyle

Teneur (W/W): $\geq 15\%$ - $< 20\%$	Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 1330-61-6	Eye Dam./Irrit. 2
Numéro-CE: 215-542-5	Skin Sens. 1B
Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119964031-47	STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
Numéro INDEX: 607-133-00-9	Aquatic Chronic 2
	H319, H315, H317, H335, H411
	<u>Les limites de concentrations spécifiques</u>
	STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: $\geq 10\%$

acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Teneur (W/W): >= 5 % - < 10 %
 Numéro CAS: 5888-33-5
 Numéro-CE: 227-561-6
 Numéro INDEX: 607-133-00-9

Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2
 Skin Sens. 1
 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 2
 Facteur M - aiguë: 1
 Facteur M - chronique: 1
 H319, H315, H317, H335, H411, H400

Classification différente selon les connaissances actuelles et les critères de l'Annexe I du règlement (EC) n°1272/2008

Skin Sens. 1
 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
 Aquatic Acute 1
 Aquatic Chronic 1
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 2

Les limites de concentrations spécifiques

STOT SE 3, irr. pour le syst. respiratoire: >= 10 %

2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Teneur (W/W): >= 25 % - < 50 %
 Numéro CAS: 3395-98-0
 Numéro d'enregistrement REACH:
 01-2120734125-63

Acute Tox. 4 (par voie orale)
 Skin Corr./Irrit. 2
 Eye Dam./Irrit. 1
 STOT SE 3 (irr. pour le syst. respiratoire)
 H318, H315, H302, H335

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde.

Après contact avec la peau:

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:
eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement particulier de protection:
Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Protection respiratoire nécessaire.

6.2. 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.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Refroidir les récipients en raison du risque de polymérisation par échauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Il n'est pas nécessaire de stocker le produit de façon isolée lorsque l'emballage est intact.

Matériaux adaptés: Polyéthylène haute densité (PEHD), aluminium

Autres données sur les conditions de stockage: Protéger de l'action de la chaleur. Protéger de l'effet de la lumière. Le stabilisant n'est efficace qu'en présence d'oxygène.

Protéger des températures inférieures à : -15 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) en-dessous de la température indiquée pour une période prolongée.

Protéger des températures supérieures à : 40 °C

Les caractéristiques du produit peuvent se modifier si la substance/le produit est stocké(e) au-dessus de la température indiquée pour une durée prolongée.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

| Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

8.2. Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition >65 °C, p.ex. EN 14387 type A).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN 374):

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.: la température).

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 (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Mesures générales de protection et d'hygiène

Pour les femmes enceintes, éviter absolument l'inhalation ainsi que le contact avec la peau.

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter l'inhalation. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Etat physique:	liquide
Couleur:	incolore limpide
Odeur:	de type acrylique
Seuil olfactif:	
	non déterminé
Valeur du pH:	7
Température de fusion:	
	non déterminé
Point d'ébullition:	> 100 °C
Point d'éclair:	> 100 °C
Vitesse d'évaporation:	
	non déterminé, La valeur peut être approximée à partir de la constante de la loi d'Henry ou de la pression de vapeur.
Inflammabilité:	pas facilement inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	
	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Limite supérieure d'explosivité:	
	Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides.
Température d'auto-inflammation:	
	non déterminé
Pression de vapeur:	
	non déterminé
Densité:	1,02 g/cm ³ (20 °C)
Densité relative:	env. 1,02 (20 °C)
densité de vapeur relative (air):	
	non déterminé
Solubilité dans l'eau:	difficilement soluble
Solubilité (qualitative) solvant(s):	solvants organiques soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow):	
	Non applicable aux mélanges.
Auto-inflammabilité:	non auto-inflammable
Décomposition thermique:	171,1 °C, 154,61 J/g,
Viscosité dynamique:	880 mPa.s (30 °C)
Risque d'explosion:	aucune propriété explosive
Propriétés comburantes:	non comburant

9.2. Autres informations

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Aptitude à l'auto-échauffement: Pas applicable, le produit est un liquide

hygroscopie: hygroscopique

Autres informations:

Si nécessaire, des informations sur d'autres paramètres physiques et chimiques sont indiqués dans cette rubrique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. 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.

10.2. Stabilité chimique

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

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Le produit peut polymériser après un dépassement notable de la durée ou de la température de stockage admissible. Dégagement de chaleur en cours de polymérisation. Réactions avec les peroxydes et avec d'autres composants radicalaires.

Avant livraison le produit est stabilisé pour éviter la polymérisation spontanée.

10.4. Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:

initiateurs de radicaux libres

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Evaluation de la toxicité aiguë:
Toxicité modérée après une ingestion unique.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): >300-<2000 mg/kg bw (Ligne directrice 423 de l'OCDE)

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 4.350 mg/kg (Méthode conventionnelle)

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 4 %, par voie cutanée

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 4 %, par voie orale

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 59 %, Inhalation - Vapeur

Le pourcentage suivant du mélange porte sur les constituants dont les dangers relatifs à la toxicité aiguë ne sont pas connus: 59 %, Inhalation - brouillard

Irritation

Evaluation de l'effet irritant:
Irritant par contact avec la peau Peut entraîner de graves lésions oculaires.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluation de l'effet irritant:

Peut entraîner de graves lésions oculaires. Provoque une irritation cutanée.

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

Evaluation de l'effet irritant:

Peut provoquer de légères irritations de la peau. Non-irritant pour les yeux.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Non-irritant pour les yeux. L'Union Européenne a classé la substance "irritante pour la peau et les yeux".

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Evaluation de l'effet irritant:

Non irritant pour les yeux et la peau.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau Etude in vitro: Irritant. (OECD Directive 439)

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: légèrement irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Irritant. (autre(s))

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: non irritant (autre(s))

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Données expérimentales/calculées:

Lésion oculaire grave/irritation Etude in vitro: dommage irréversible (Ligne directrice 437 de l'OCDE)

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Données expérimentales/calculées:

Lésion oculaire grave/irritation lapin: non irritant (autre(s))

Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation de l'effet sensibilisant:

A une action sensibilisante pour la peau dans les tests sur animaux.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérogène.

toxicité pour la reproduction

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Des tests sur animaux ont donné des indices pour des effets néfastes sur la fertilité.

Toxicité pour le développement

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation du caractère tératogène:

Lors de fortes doses la substance donne des indices d'effets néfastes pour le développement.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

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

Peut entraîner une irritation des voies respiratoires

Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

Pas de données applicables disponibles.

Danger par aspiration

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Pas de danger par aspiration attendu.

Autres informations sur la toxicité

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Evaluation de la toxicité aquatique:

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 1,81 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 0,704 mg/l, Brachydanio rerio (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique)

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (48 h) 6,53 mg/l, Oryzias latipes (JIS K 0102-71, semi-statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 1,3 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Invertébrés aquatiques:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 3,53 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 1,71 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Plantes aquatique(s):

NOEC (72 h) 0,405 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

CE50 (72 h) 1,98 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) > 2,01 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

CE10 (72 h) 1,56 mg/l (taux de croissance), Pseudokirchneriella subcapitata (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

*CE 20 (30 min) > 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192, aquatique)
Concentration nominale.*

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

*CE 20 (3 h) > 1.000 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aérobie)
Seule une concentration limite a été testée (LIMIT-Test). L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.*

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

NOEC (21 j) 0,092 mg/l, *Daphnia magna* (Ligne directrice 211 de l'OCDE, semi-statique)

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les daphnies.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

12.2. Persistance et dégradabilité

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

S'élimine moyennement/partiellement de l'eau.

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

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

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

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

Difficilement biodégradable (selon critères OCDE). S'élimine par biodégradation.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

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

S'élimine par biodégradation. Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

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

Difficilement biodégradable. Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : acrylate d'isodécyle
Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):
Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine
Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):
Difficilement biodégradable. Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-
Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):
Difficilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-
Données sur l'élimination:
< 10 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère)

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique
Données sur l'élimination:
90 - 100 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (60 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

70 - 80 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère, adaptée)

Données relatives à : acrylate d'isodécyle
Données sur l'élimination:
82 % (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, boue activée, ménagère) Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
Données sur l'élimination:
57 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (Essai n°310 de l'OCDE) (aérobie, boue activée, non adaptée)

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine
Données sur l'élimination:
0 - 10 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère)

Données relatives à : acrylate d'isodécyle
Données sur l'élimination:
82 % (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, boue activée, ménagère) Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Données sur l'élimination:

0 - 10 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (Ligne directrice 301 F de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère)

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Données sur l'élimination:

< 10 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Le produit n'a pas été testé.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Ne s'accumule pas dans les organismes.

Données relatives à : oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Ne s'accumule pas de façon notable dans les organismes.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.

Données relatives à : oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Ne s'accumule pas de façon notable dans les organismes.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration (FBC): 189 (30 j), Brachydanio rerio (Ligne directrice 305 E de l'OCDE)

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration (FBC): 37 (56 h), Brachydanio rerio (Méthode OCDE 305)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données relatives à : oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration (FBC): 23 - 55 (56 j), Cyprinus carpio (mesuré(e))

Données relatives à : oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration (FBC): 23 - 55 (56 j), Cyprinus carpio (mesuré(e))

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Données relatives à : ester diisononylique de l'acide 1,2-cyclohexanedicarboxylique

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

volatilité: La substance s'évapore lentement de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore rapidement de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

Données relatives à : acrylate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Données relatives à : acrylate d'isodécyle

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore rapidement de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol est attendue.

Données relatives à : oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

Données relatives à : 2-Oxazolidinone, 3-ethenyl-5-methyl-

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable)

12.6. Autres effets néfastes

Le produit ne contient aucune substance listée dans l'Annexe I du Règlement (CE) n°2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

12.7. Indications complémentaires

Autres remarques distribution et résidus:

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Le traitement, voire l'introduction des eaux usées dans une station d'épuration biologique doivent être réalisés en respectant les prescriptions locales et réglementaires.

Autres informations sur l'écotoxicité:

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Doit être orienté vers une décharge agréée ou incinéré dans un centre agréé tout en respectant les prescriptions réglementaires locales.

Emballage non nettoyé:

Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre

ADR

Numéro ONU	UN3082
Nom d'expédition des Nations unies:	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient ACRYLATE DE ISOBORNYLE, ACRYLATE D'ISODÉCYLE)
Classe(s) de danger pour le transport:	9, EHSM
Groupe d'emballage:	III
Dangers pour l'environnement:	oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu

RID

Numéro ONU	UN3082
Nom d'expédition des Nations unies:	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient ACRYLATE DE ISOBORNYLE, ACRYLATE D'ISODÉCYLE)
Classe(s) de danger pour le transport:	9, EHSM
Groupe d'emballage:	III

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Dangers pour l'environnement: oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU: UN3082
Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient ACRYLATE DE ISOBORNYLE, ACRYLATE D'ISODÉCYLE)
Classe(s) de danger pour le transport: 9, EHS
Groupe d'emballage: III
Dangers pour l'environnement: oui
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche
Non évalué

Transport maritime

Sea transport

IMDG

IMDG

Numéro ONU:	UN 3082	UN number:	UN 3082
Nom d'expédition des Nations unies:	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient ACRYLATE DE ISOBORNYLE, ACRYLATE D'ISODÉCYLE)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ISOBORNYL ACRYLATE, ISODECYL ACRYLATE)
Classe(s) de danger pour le transport:	9, EHS	Transport hazard class(es):	9, EHS
Groupe d'emballage:	III	Packing group:	III
Dangers pour l'environnement:	oui	Environmental hazards:	yes
	Polluant marin: OUI		Marine pollutant: YES
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	Aucun connu	Special precautions for user:	None known

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Transport aérien

IATA/ICAO

Numéro ONU: UN 3082
 Nom d'expédition des Nations unies: MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (contient ACRYLATE DE ISOBORNYLE, ACRYLATE D'ISODÉCYLE)

Classe(s) de danger pour le transport: 9, EHSM
 Groupe d'emballage: III
 Dangers pour l'environnement: oui
 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 3082
 UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains ISOBORNYL ACRYLATE, ISODECYL ACRYLATE)

Transport hazard class(es): 9, EHSM
 Packing group: III
 Environmental hazards: yes
 Special precautions for user: None known

14.1. Numéro ONU

Voir les entrées correspondantes au numéro UN pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.4. Groupe d'emballage

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.5. Dangers pour l'environnement

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

règlement:	Non évalué	Regulation:	Not evaluated
Expédition approuvée:	Non évalué	Shipment approved:	Not evaluated
Nom de la pollution:	Non évalué	Pollution name:	Not evaluated
Catégorie de la pollution:	Non évalué	Pollution category:	Not evaluated
Type de navire:	Non évalué	Ship Type:	Not evaluated

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Entrée dans la liste dans la réglementation: E1

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 4511

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 65

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des conseils sur la manipulation du produit se trouvent aux rubriques 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 16: Autres informations

D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur.

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Skin Corr./Irrit.	Corrosion/irritation cutanée
Acute Tox.	Toxicité aiguë
Eye Dam./Irrit.	Lésions oculaires graves / irritation oculaire
Skin Sens.	sensibilisation de la peau
Aquatic Chronic	Danger pour le milieu aquatique - chronique
STOT SE	Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (exposition unique)
Repr.	Toxicité pour la reproduction
Aquatic Acute	Danger pour le milieu aquatique - aigu
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H361fd	Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

BASF 3D Printing Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 19.08.2020

Version: 2.0

Date de la version précédente: 30.04.2020

Version précédente: 1.0

Produit: **Ultracur3D® FL 300**

(ID Nr. 30755887/SDS_GEN_FR/FR)

date d'impression 28.12.2020

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.