

SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1. étiquette d'un produit**
3DLAC STICK
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Utilisation prévue : Bâton de colle
- 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données**
LABORATORIOS 3D PRINT SL
C/ Los Olmos 6,
49600 Benavente, Zamora
Espagne

Téléphone : +34 980 544 109
info@3dlac.com
- 1.4. Numéro d'urgence**
Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise : +34 980 544 109 (LV 09:00h - 18:00h)
Service d'Information Toxicologique (INTCF) urgence 24/365 : + 34 91 562 04 20

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange**
Classement (CLP):
La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).
- 2.2. Éléments d'étiquetage:**
Éléments d'étiquetage (CLP) :
La substance ou le mélange n'est pas dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).
- 2.3. Autres dangers**
Aucun si utilisé correctement.
Ne remplit pas les critères Persistant, Bioaccumulable et Toxique (PBT), Très Persistant et Très Bioaccumulable (vPvB).

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.2. Mélanges

Déclaration des ingrédients selon CLP (CE) n° 1272/2008 : Ne contient pas de substances dangereuses dépassant les limites du règlement de l'UE

SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Informations générales:

En cas d'effets indésirables sur la santé, consulter un médecin.

Inhalation:

Déplacer à l'air frais, consulter un médecin si la plainte persiste.

Contact avec la peau:

Rincer à l'eau courante et au savon. Appliquer la crème régénérante. Changer tous les vêtements contaminés.

Lentilles de contact:

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante, consulter un médecin si nécessaire.

Ingestion:

Rincer la bouche et la gorge. Buvez 1 à 2 verres d'eau. Consultez un médecin.

- 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas de données disponibles.
- 4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire**
Voir rubrique : Description des premiers secours.

SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5.1. Moyens d'extinction**
Moyens d'extinction appropriés :
dioxyde de carbone, mousse, poudre, jet d'eau pulvérisée, fine pulvérisation d'eau.
- Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau haute pression.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
En cas d'incendie, du monoxyde de carbone (CO) et du dioxyde de carbone (CO₂) peuvent être libérés.
- 5.3. Conseils aux pompiers** Porter un équipement de protection.
Porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Porter un équipement de protection.
- 6.2. Précautions environnementales**
Ne pas jeter dans les égouts / eaux de surface / nappes phréatiques.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Retirer mécaniquement.
Éliminer le matériel contaminé en tant que déchet conformément à la section 13.
- 6.4. Référence à d'autres sections** Voir les conseils en rubrique 8.

SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière requise.
- Mesures d'hygiène:
Se laver les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver dans le contenant d'origine scellé. Conservez dans un endroit frais et sec.
- Éviter strictement les températures inférieures à + 5 °C et supérieures à + 50 °C.
Ne pas stocker avec de la nourriture ou d'autres consommables (café, thé, tabac, etc.).
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**
Bâton adhésif d'impression 3D

SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques générales :

A notre connaissance, aucun effet nocif n'est à craindre si le produit est manipulé et utilisé correctement.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité orale aiguë :

Pas de données disponibles.

Toxicité cutanée aiguë :

Pas de données disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation : Corrosion cutanée/

Pas de données disponibles.

irritation cutanée : Lésions oculaires graves/

Pas de données disponibles.

irritation oculaire : Sensibilisation respiratoire ou

Pas de données disponibles.

cutanée : Mutagénicité sur les cellules

Pas de données disponibles.

germinales :

Pas de données disponibles.

Cancérogénicité

Pas de données disponibles.

Toxicité pour la reproduction:

Pas de données disponibles.

STOT-exposition unique :

Pas de données disponibles.

STOT-exposition répétée :

Pas de données disponibles.

Danger par aspiration :

Pas de données disponibles.

11.2 Informations relatives aux autres dangers :

N'est pas applicable.

ARTICLE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations écologiques générales :

Ne pas vider dans les égouts, le sol ou les plans d'eau.

12.1. Toxicité

Toxicité (Poisson):

Pas de données disponibles.

Oxycité (Daphnie):

Pas de données disponibles.

Toxicité chronique pour les invertébrés aquatiques

Pas de données disponibles.

Toxicité (algues) :

Pas de données disponibles.

Toxicité pour les micro-organismes

Pas de données disponibles.

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles.

12.3. Potentiel bioaccumulatif

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets indésirables

Pas de données disponibles.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit :

Éliminer les déchets et les résidus conformément aux exigences des autorités locales.

Élimination des colis non nettoyés :

Utilisez les emballages pour le recyclage uniquement lorsqu'ils sont totalement vides.

Code de déchet 080410

ARTICLE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Groupe d'emballage

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Dangers environnementaux

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non dangereux selon RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.7. Transport en vrac selon l'annexe II de Marpol et le code IBC N'est pas applicable.

ARTICLE 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Teneur en COV	0,00 %
(VOC 814.018 réglementation COV CH)	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée.

ARTICLE 16 : AUTRES INFORMATIONS

Autres informations :

Cette fiche de données de sécurité a été produite pour les ventes de 3DLAC aux acheteurs de 3DLAC, est basée sur le règlement (CE) n° 1907/2006 et fournit des informations conformément aux réglementations applicables de l'Union européenne uniquement. À cet égard, aucune déclaration, garantie ou représentation de quelque nature que ce soit n'est donnée quant au respect des lois ou règlements statutaires de toute autre juridiction ou territoire autre que l'Union européenne. Lors de l'exportation vers des territoires autres que l'Union européenne, veuillez consulter la fiche de données de sécurité respective du territoire concerné pour assurer la conformité ou contacter 3DLAC (info@3dlac.com) avant d'exporter vers d'autres territoires que l'Union européenne.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et se rapportent au produit dans l'état dans lequel il est livré. Il est destiné à décrire nos produits du point de vue des exigences de sécurité et ne vise pas à garantir des propriétés particulières.