

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 1 de 9

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

JUST INK Peanut Butter

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

application intradermique

**Utilisations déconseillées**

maquillage permanent

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

|                |                            |                               |
|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| Société:       | JUST INK Distribution GmbH |                               |
| Rue:           | Am Kirchenhözl 15          |                               |
| Lieu:          | D-82166 Gräfelfing         |                               |
| Téléphone:     | +49 89 1250 1450 7         |                               |
| e-mail:        | contact@JUST-INK.eu        |                               |
| Interlocuteur: | Ralf Michel                | Téléphone: +49 89 1250 1450 7 |
| e-mail:        | contact@JUST-INK.eu        |                               |
| Internet:      | www.JUST-INK.eu            |                               |

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Règlement (CE) n° 1272/2008**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette**

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe V B, n°9.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de premiers secours****Indications générales**

En cas de symptômes allergiques, en particulier au niveau des voies respiratoires, appeler immédiatement un médecin.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**

Rincer abondamment avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 2 de 9

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Choc allergeo-anaphylactique.

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

Traitement symptomatique. Stabiliser les fonctions circulatoires, traiter éventuellement l'état de choc.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Non inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

**5.3. Conseils aux pompiers**

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Information supplémentaire**

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Remarques générales**

aucune

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage****Autres informations**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13 Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail**

Changer les vêtements imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Information supplémentaire**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 3 de 9

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Conserver le récipient bien fermé. température de stockage: 5°C - 35°C

**Conseils pour le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Observer le mode d'emploi.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1. Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites d'exposition professionnelle**

| N° CAS     | Désignation                | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Catégorie    | Origine |
|------------|----------------------------|------|-------------------|-------------------|--------------|---------|
| 64-17-5    | Alcool éthylique           | 1000 | 1900              |                   | VME (8 h)    |         |
|            |                            | 5000 | 9500              |                   | VLE (15 min) |         |
| 56-81-5    | Glycérine (aérosols de)    | -    | 10                |                   | VME (8 h)    |         |
| 1333-86-4  | Noir de carbone            | -    | 3,5               |                   | VME (8 h)    |         |
| 13463-67-7 | Titane (dioxyde de), en Ti | -    | 10                |                   | VME (8 h)    |         |

**Valeurs de référence DNEL/DMEL**

| N° CAS    | Désignation                     | Voie d'exposition | Effet      | Valeur                 |
|-----------|---------------------------------|-------------------|------------|------------------------|
| 56-81-5   | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP     |                   |            |                        |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale    | systémique | 229 mg/kg p.c./jour    |
|           | Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | local      | 220 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation    | local      | 132 mg/m <sup>3</sup>  |
| 64-17-5   | éthanol; alcool éthylique       |                   |            |                        |
|           | Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | systémique | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | Salarié DNEL, à long terme      | dermique          | systémique | 343 mg/kg p.c./jour    |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation    | systémique | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | dermique          | systémique | 206 mg/kg p.c./jour    |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale    | systémique | 87 mg/kg p.c./jour     |
| 1333-86-4 | CI 77266 - Pigment Black 7      |                   |            |                        |
|           | Salarié DNEL, à long terme      | par inhalation    | systémique | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
|           | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation    | systémique | 0,06 mg/m <sup>3</sup> |

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 4 de 9

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                 | Désignation   | Valeur      |
|------------------------|---|-------------|
| Milieu environnemental |   |             |
| 56-81-5                | Glycerin 99,5% PH, EUR, USP                                 |             |
|                        | Eau douce   | 0,885 mg/l  |
|                        | Eau douce (rejets discontinus)                              | 8,85 mg/l   |
|                        | Eau de mer  | 0,088 mg/l  |
|                        | Sédiment d'eau douce  | 3,3 mg/kg   |
|                        | Sédiment marin  | 0,33 mg/kg  |
|                        | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 1000 mg/l   |
|                        | Sol   | 0,141 mg/kg |
| 64-17-5                | éthanol; alcool éthylique                                   |             |
|                        | Eau douce   | 0,96 mg/l   |
|                        | Eau douce (rejets discontinus)                              | 2,75 mg/l   |
|                        | Eau de mer  | 0,79 mg/l   |
|                        | Sédiment d'eau douce  | 3,6 mg/kg   |
|                        | Sédiment marin  | 2,9 mg/kg   |
|                        | Intoxication secondaire                                     | 380 mg/kg   |
|                        | Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 580 mg/l    |
|                        | Sol   | 0,63 mg/kg  |
| 1333-86-4              | CI 77266 - Pigment Black 7                                  |             |
|                        | Eau douce   | 50 mg/l     |

**Conseils supplémentaires**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

**8.2. Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire: non indispensable.

**Protection des mains**

Protection des mains: non indispensable.

**Protection de la peau**

Protection corporelle: non indispensable.

**Protection respiratoire**

Le port d'un masque respiratoire protecteur n'est pas nécessaire si l'utilisation s'effectue conformément aux règles et dans des conditions normales.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**
**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| L'état physique: | liquide         |
| Couleur:         | beige           |
| Odeur:           | caractéristique |

**Testé selon la méthode**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 5 de 9

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Point de fusion/point de congélation:   | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition<br>et intervalle d'ébullition: | 64,7 °C                  |
| Inflammabilité:   | Aucune donnée disponible |
| Limite inférieure d'explosivité:  | 1,22 vol. %              |
| Limite supérieure d'explosivité:  | 19 vol. %                |
| Point d'éclair:   | 59,7 °C                  |
| Température d'auto-inflammation:  | 360 °C                   |
| pH-Valeur (à 20 °C):  | 7,5 - 8,5                |
| Viscosité cinématique:  | Aucune donnée disponible |
| Hydrosolubilité:  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants   | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:   | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur:<br>(à 20 °C)  | 23 hPa                   |
| Pression de vapeur:<br>(à 50 °C)  | 123 hPa                  |
| Densité (à 20 °C):  | 1,46 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densité apparente:  | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur relative:   | Aucune donnée disponible |

**9.2. Autres informations****Informations concernant les classes de danger physique**

|   |                                  |             |
|---|----------------------------------|-------------|
| Combustion entretenue:                          | Pas de combustion auto-entretenu | UN Test L.2 |
| Température d'inflammation spontanée<br>solide: | Aucune donnée disponible         |             |
| gaz:  | Aucune donnée disponible         |             |
| Propriétés comburantes                          |                                  |             |
| Alcool  |                                  |             |

**Autres caractéristiques de sécurité**

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Taux d'évaporation:               | Aucune donnée disponible |
| Épreuve de séparation du solvant: | Aucune donnée disponible |
| Teneur en solvant:                | 3,35 %, water: 30,63 %   |
| Teneur en corps solides:          | 49,01 %                  |
| Point de sublimation:             | Aucune donnée disponible |
| Point de ramollissement:          | Aucune donnée disponible |
| Point d'écoulement:               | Aucune donnée disponible |
| Viscosité dynamique:              | Aucune donnée disponible |
| Durée d'écoulement:               | Aucune donnée disponible |

**Information supplémentaire**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucune donnée disponible

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 6 de 9

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

**Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Pas de données disponibles pour la réalisation de la préparation / du mélange.

**Irritation et corrosivité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
non irritant.

**Effets sensibilisants**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
non sensibilisant.

**Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune indication expérimentale relative à la carcinogénité sur l'homme disponible.  
Aucune indication relative à la mutagénité des gamètes sur l'homme disponible.  
Aucune indication relative à la toxicité de la reproduction sur l'homme disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune information disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune information disponible.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Aucune information disponible.

**Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux**

Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**Information supplémentaire référentes à des preuves**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]. La classification a été effectuée selon le mode de calcul de la directive "Préparations" (1999/45/CE).

**Expériences tirées de la pratique**

Aucune information disponible.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Autres informations**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Evaluation résumée des propriétés CMR: Les composants de cette préparation ne satisfont pas aux critères de la classification CMR, catégorie 1 ou 2.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 7 de 9

**12.1. Toxicité**

En cas d'un déversement conforme en faibles concentrations dans des stations d'épuration biologique adéquates, des perturbations de la dégradabilité des boues activées sont peu probables.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Aucune donnée disponible

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible

**Information supplémentaire**

Éviter le rejet dans l'environnement.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**Code d'élimination des déchets - Produit**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**Code d'élimination des déchets - Résidus**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés**

200128 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; fractions collectées séparément (sauf section 15 01); peinture, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:**

Non classé pour ce prestataire de transport.

**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 8 de 9

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** No

**Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
Non réglementé

**Transport fluvial (ADN)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** No

**Autres informations utiles (Transport fluvial)**

Non réglementé

**Transport maritime (IMDG)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** -

**Autres informations utiles (Transport maritime)**

Non réglementé

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:** Non classé pour ce prestataire de transport.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport:** No

**14.4. Groupe d'emballage:** -

**Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.  
Non réglementé

**14.5. Dangers pour l'environnement**

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

No

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

No

**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**

Informations réglementaires UE



**Fiche de données de sécurité**

conforme au règlement (CE) n° 1907/2006

**JUST INK Peanut Butter**

Date de révision: 21.09.2022

JI-27107

Page 9 de 9

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 40

2010/75/UE (COV): 14,946 % (218,206 g/l)

2004/42/CE (COV): 14,821 % (216,393 g/l)

Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

**Information supplémentaire**

Mélange pour le tatouage. L'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006, 75.

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Ce mélange a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**
**Modifications**

 Fiche de sécurité conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)  
 zone de validité: états-membres de la CE, Suisse, Turquie, Russie, Croatie

**Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

**Utilisations identifiées**

| N° | Court titre       | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|-------------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | encre de tatouage | PW  | -  | 18 | 20   | -   | -  | -  | 1             |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*