

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/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 Kirchenhölzl 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 lnternet: www.JUST-INK.eu

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) nº 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Aucun étiquetage nécessaire selon 1999/45/CE, annexe VB, 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) nº 1907/2006 (REACH))

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des 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.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

Après ingestion

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

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Choc allergo-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 d'éventuelles incompatibilités



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

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 (VME/VLE; Suva, 1903.f)

| Nº CAS | Substance | ppm | mg/m³ | fib/ml | Catégorie | Origine |
|------------|--|------|-------|--------|------------------|---------|
| 100-51-6 | Alcool benzylique | 5 | 22 | | VME 8 h | |
| 13463-67-7 | Dioxyde de titane (alvéolaire) | - | 3 | | VME 8 h | |
| 64-17-5 | Ethanol | 500 | 960 | | VME 8 h | |
| | | 1000 | 1920 | | VLE courte durée | |
| 56-81-5 | Glycérine (inhalable) | - | 50 | | VME 8 h | |
| | | - | 100 | | VLE courte durée | |
| 25322-68-3 | Polyéthylèneglycol (PEG) (masse mol. moyenne 200-600) | - | 500 | | VME 8 h | |

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| Nº CAS | Substance | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|------------------------|--|--|
| DNEL type | | Voie d'exposition | Effet | Valeur | | |
| 56-81-5 | 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/m³ | | |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | local | 132 mg/m³ | | |
| 64-17-5 | éthanol; alcool éthylique | | | | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 950 mg/m³ | | |
| Salarié DNEL, | à long terme | dermique | systémique | 343 mg/kg p.c./jour | | |
| Consommateur | DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 114 mg/m³ | | |
| 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 | | |
| 25322-68-3 | PEG-8 | | | | | |
| Salarié DNEL, | à long terme | par inhalation | systémique | 40,2 mg/m³ | | |
| Salarié DNEL, à long terme | | dermique | systémique | 112 mg/kg p.c./jour | | |
| Consommateur DNEL, à long terme | | par inhalation | systémique | 7,14 mg/m³ | | |
| Consommateur | DNEL, à long terme | dermique | systémique | 40 mg/kg p.c./jour | | |
| Consommateur | DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 40 mg/kg p.c./jour | | |

Date d'impression: 15.12.2023



Fiche de données de sécurité

conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

Valeurs de référence PNEC

| Nº CAS | Substance | |
|---------------|--|-------------|
| Milieu enviro | nnemental | Valeur |
| 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'e | eau douce | 3,3 mg/kg |
| Sédiment m | arin | 0,33 mg/kg |
| Micro-organ | ismes 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'e | eau douce | 3,6 mg/kg |
| Sédiment m | arin | 2,9 mg/kg |
| Intoxication | secondaire | 380 mg/kg |
| Micro-organ | ismes utilisés pour le traitement des eaux usées | 580 mg/l |
| Sol | | 0,63 mg/kg |
| 25322-68-3 | PEG-8 | · |
| Eau douce | | 273 mg/l |
| Eau douce (| rejets discontinus) | 1 mg/l |
| Eau de mer | | 27,3 mg/l |
| Sédiment d'e | eau douce | 1030 mg/kg |
| Sédiment m | arin | 103 mg/kg |
| Sol | | 46,4 mg/kg |

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.



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

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

7.5 - 8.5

Point de fusion/point de congélation:

Aucune donnée disponible

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition 64,7 °C

et intervalle d'ébullition:

pH-Valeur (à 20 °C):

Inflammabilité:
Limite inférieure d'explosivité:
Limite supérieure d'explosivité:
1,22 vol. %
Limite supérieure d'explosivité:
19 vol. %
Point d'éclair:
59,7 °C
Température d'auto-inflammation:
360 °C

Viscosité cinématique:

Hydrosolubilité:

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Solubilité dans d'autres solvants

Aucune donnée disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau: Aucune donnée disponible OECD (TG) 117

Pression de vapeur: 23 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur: 123 hPa

(à 50 °C)

Densité (à 20 °C): 1,46 g/cm³

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-entretenue UN Test L.2

Température d'inflammation spontanée

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 Aucune donnée disponible Viscosité dynamique: Durée d'écoulement: Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

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

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) nº 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



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

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

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 (RS 814.610.1, OMoD)

200128 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets

ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la rubrique 20 01 27

Code d'élimination des déchets - Résidus (RS 814.610.1, OMoD)

rubrique 20 01 27

200128 Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, encres, colles et résines autres que celles visées à la

Code d'élimination des déchets - Emballages contaminés (RS 814.610.1, OMoD)



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

200128

Déchets urbains et déchets assimilés provenant des industries et des commerces (déchets ménagers et déchets assimilés provenant des commerces, des industries et des administrations), y compris les fractions collectées séparément; Fractions collectées séparément (autres que celles visées à la rubrique 15 01); Peintures, 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 numéroNon classé pour ce prestataire de transport.

d'identification:

14.2. Désignation officielle de Non classé pour ce prestataire de transport.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le No

transport:

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 numéroNon classé pour ce prestataire de transport.

d'identification:

14.2. Désignation officielle deNon classé pour ce prestataire de transport.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le No

transport:

14.4. Groupe d'emballage: No Autres informations utiles (Transport fluvial)

Non réglementé

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéroNon classé pour ce prestataire de transport.

d'identification:

14.2. Désignation officielle deNon classé pour ce prestataire de transport.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le No

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Autres informations utiles (Transport maritime)

Non réglementé

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro Non classé pour ce prestataire de transport.

d'identification:

14.2. Désignation officielle deNon classé pour ce prestataire de transport.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le No

transport:

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



conforme au règlement (CE) nº 1907/2006

JUST INK Peanut Butter

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Non

L'ENVIRONNEMENT:

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

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

N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

2012/18/UE (SEVESO III):

Information supplémentaire

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

Législation nationale

Teneur en COV (OCOV): 3,348 % N° du tarif (OCOV): 3207.1000

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) nº 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 | - | - | i | 1 |

LCS: Étapes du cycle de vie
PC: Catégories de produits
ERC: Catégories de rejet dans l'environnemen

PROC: Catégories de processus AC: Catégories d'articles

SU: Secteurs d'utilisation

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.)