

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

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

1.1 Identificateur(s) de produit: **BPI Odor Lid; BPI Xcelerator**
es produit : 71001, 71002.

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

Utilisation : Pour bloquer les odeurs et augmenter la vitesse de teinture des réservoirs de
teinture.

Utilisations déconseillées : Aucune donnée

1.3 Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Brain Power Inc. ; 4470 SW 74 avenue; Miami, Floride ; États-Unis 33155.

1.4 Numéro de téléphone d'urgence:

Téléphone : 0013052644465 Fax : 0013052641467

Service d'information : 001 305 264 4465

Contact d'urgence : 001 305 264 4465 (x364)

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange selon le Règlement CE 1272/2008 (CLP) :

Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le règlement CE 1272/2008 (CLP).

2.2 Éléments d'étiquetage SGH (CE) 1272/2008 :

Pictogramme(s) : Sans objet

Mention d'avertissement : non applicable

Contient : Non applicable

Mention(s) de danger : Non applicable

Conseil(s) de prudence : Porter des gants de protection et un appareil de protection des
yeux/du visage. En cas d'incendie, utiliser du brouillard d'eau, de la poudre chimique sèche,
du dioxyde de carbone, de la mousse pour l'extinction .

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon . En cas de contact
avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes; retirer les lentilles de
contact si elles sont présentes et faciles à faire ; continuer à rincer. Si l'irritation oculaire
persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un
médecin en cas de malaise. Rincer la bouche avec de l'eau. Éliminer le contenu/récipient
conformément aux réglementations locales/nationales/internationales.

2.3 Peut causer une légère irritation des yeux, du système respiratoire ou de la peau. La
toxicité par ingestion n'est pas bien documentée. Éviter
contact personnel.

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

3. Composition / informations sur les ingrédients

3.1 Contenu : sans objet.

Nom chimique:

CAS-Reg.No:

N CE :

N EINECS :

Informations complémentaires:

3.2 Mélange :

Description : Mélange de diméthylsiloxanes.

Nom chimique:

Synonyme:

CAS-Reg.No:

N CE:

N EINECS:

Dangers):

Concentration: 100%

Ingrédients à des concentrations non connues pour être dangereuses :

Contenu: 100%

Informations complémentaires : Autres ingrédients non à des concentrations connues pour être dangereuses.

4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon .
Montrer

cette fiche de données de sécurité au médecin.

Inhalation : Amener à l'air frais.

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. Affleurer

zone exposée bien avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. .

Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes ; supprimer contact

lentilles si elles sont présentes et faciles à faire ;

continuer à rincer. Si oeil

l'irritation persiste, consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise. Montrer le contenant, la fiche de données de sécurité ou l'étiquette. Rincer la bouche avec de l'eau.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Brain Power Inc.

Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015 OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev Date d'émission: 22 décembre 2021

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans le étiquetage (voir rubrique 2.2 et/ou rubrique 11).

4.3 Indications des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires
Voir rubrique 2.2.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser de l'eau pulvérisée, de la poudre chimique sèche, du dioxyde de carbone, de la mousse pour l'extinction .

Moyens d'extinction inappropriés : Aucune donnée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

La décomposition peut produire des oxydes de carbone et de silicium.

5.3 Conseils aux pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome avec des vêtements de protection pour éviter tout contact personnel.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

6.1 Précautions individuelles, protection

équipement et procédures d'urgence : Éviter le contact avec les yeux ou la peau. Ne pas avaler. Porter imperméable des gants (tels que du latex jetable) et des lunettes de protection contre les éclaboussures. Pour les déversements importants, porter un respirateur approuvé pour les vapeurs organiques.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement : Absorber tout déversement avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un récipient fermé pour une élimination appropriée des déchets.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Absorber tous les déversements avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un récipient fermé pour une élimination appropriée des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections : Voir Section 4 et 5.2

7. Manipulation et STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sans danger : Utiliser uniquement avec un équipement approprié. Évitez le contact avec les yeux et la peau.

Ne pas avaler. Bien laver après utilisation. Les douches oculaires et les douches de sécurité sont fortement recommandées. Tenir hors de portée des enfants.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris toute incompatibilité :

Stable au stockage dans des conditions normales Éviter les agents oxydants forts.

7.3 Utilisation finale spécifique : Pour bloquer les odeurs et augmenter la vitesse de teinture des réservoirs de teinture.

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle : Ne contient pas de substances à des concentrations avec limite d'exposition valeurs.

8.2 Contrôle de l'exposition : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Évitez tout contact personnel. Porter un équipement de sécurité approprié. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.
Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire : Lorsque l'évaluation des risques montre que des respirateurs purificateurs d'air sont appropriés, utilisez un respirateur approuvé NIOSH ou CEN pour produits chimiques.

Ventilation : Une évacuation mécanique locale est recommandée.

Protection des mains : Porter des gants de protection. Porter des gants imperméables adaptés (comme le latex jetable).

Protection des yeux / du visage : Porter des lunettes de protection. Des lunettes de sécurité résistantes aux produits chimiques sont fortement recommandées.

Protection de la peau : Blouse de protection recommandée. Portez des protections adaptées vêtements et gants.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence:

Couleur : Liquide légèrement coloré, presque transparent.

Odeur : Aucune

Changements d'état physique

Point d'ébullition/Plage d'ébullition (C) : >149C

Point de fusion (C) : -55C

Température de congélation (C) : -55C

Point d'éclair (C) : 316C

Température d'inflammation (C) : aucune donnée

Auto-allumage : >400C

Danger d'explosion : Aucun connu

Limites d'explosivité (Vol.-%) : inférieure : aucune donnée supérieure : aucune donnée

Pression de vapeur (mbar) : aucune donnée

Densité de vapeur (g/cm³) : aucune donnée

Densité apparente (kg/m³) : 967

Solubilité dans l'eau : très légèrement soluble

Solubilité dans d'autres solvants : aucune donnée

Valeur pH : pas de données

Viscosité : aucune donnée

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

9.2 Autres informations de sécurité : aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité : Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
 - 10.2 Stabilité chimique : Stable au stockage dans des conditions normales.
 - 10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune donnée
 - 10.4 Conditions à éviter : Chaleur excessive
 - 10.5 Matières incompatibles : Éviter les agents oxydants et réducteurs, les acides forts et les bases fortes.
 - 10.6 Produits de décomposition dangereux : La décomposition peut produire des oxydes de carbone et de silicium.
-

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë : Aucune donnée

Symptômes spécifiques dans les expérimentations animales : aucune donnée

Effets d'irritation : Le contact avec les yeux, les voies respiratoires, le tube digestif et la peau peut provoquer des rougeurs et une légère irritation.

Sensibilisation : Aucune donnée

Toxicité subaiguë à chronique : aucune donnée.

Cancérogénicité, mutagénicité, tératogénicité :

NTP ? Non

Monographies du CIRC ? Non

Réglémenté par l'OSHA ? Non

11.2 Autres informations : La surexposition peut provoquer des rougeurs et des irritations.

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité : aucune donnée disponible

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 de l'évaluation PBT et vPvP : aucune donnée disponible

12.6 Autres effets indésirables : aucune donnée disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets: Éliminer le contenu / récipient conformément Réglementations locales / nationales / internationales.

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

14. Informations sur les transports

14.1 Numéro ONU : Aucun.

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU : Aucune.

14.3 Classe(s) de danger pour le transport : Aucune.

14.4 Groupe d'emballage : Aucun.

14.5 Dangers environnementaux : Aucun.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune autre que celles énumérées dans les rubriques 7 et 8.

14.7 Transport en vrac selon
à l'annexe II de Marpol et
le Code IBC : Marchandises non réglementées.

14.8 Informations pour chacun des
Règlement type de l'ONU : Aucun.
IMDG/IMO : Marchandises non réglementées
ADR : Marchandises non réglementées
Transport aérien

Classe OACI/IATA-DGR : N ONU/ID : aucun PG :

Nom technique du matériau :

Remarques : Non réglementé pour le transport aérien.

Informations complémentaires : (US) DOT : marchandises non dangereuses

15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations en matière de sécurité, de santé et d'environnement / Législation spécifique à la substance ou au mélange :
CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Aucun ingrédient à des niveaux considérés comme dangereux.

Contient : mélange de diméthyl polysiloxane.

Mention de danger : voir la section 2

Précautions : Voir rubrique 2

15.3 Informations complémentaires :

Ingrédients listés TSCA. Ingrédients listés CE.

Les composants suivants sont soumis aux niveaux de déclaration établis par la section 313 du titre III de SARA :

Rien

Ces produits ne contiennent aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer.

Brain Power Inc.

**Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006, 1272/2008, 830/2015
OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200. GHS Rev
Date d'émission: 22 décembre 2021**

Classe allemande de danger pour l'eau WGK 1.

Informations complémentaires : (US) DOT : marchandises non dangereuses

16. Autres informations

Codes NFPA : H : 0 ; F: 0; R : 0.

Révision la plus récente:22 décembre 2021.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles et, par conséquent, ne garantissent pas certaines propriétés. La fiche de données de sécurité décrit uniquement les produits en fonction de leurs exigences de sécurité. Les destinataires de notre produit doivent assumer la responsabilité de se conformer aux lois et réglementations en vigueur. Nos fiches de données de sécurité sont préparées en anglais; La qualité des traductions dans d'autres langues n'est pas garantie.