

Conformément aux directives de la Commission européenne 67/548/CEE, 453/2010 et à la Régulation (CE) No 1272/2008

Fiche de données de sécurité des matériaux

Fiche de détergent à lessive innovante

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

1.1 Identifiant du produit

Nom commercial : Fiche de détergent à lessive innovant

No de l'article : BF020

Type du produit : Solide. Ce produit, lorsqu'il est utilisé, ne peut libérer aucun des produits chimiques énumérés à la section 3. Il est donc considéré comme non dangereux en vertu de toute la législation applicable.

Utilisations identifiées révélatrices de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Application de la substance/de la préparation: Vêtements et tissus de lavage

1.2 Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur/Fabricant:

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Tél: 0086-25-86195505

Fax: 0086-25-86195505

1.3 Autres informations disponibles auprès de: Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

Numéro d'urgence :

Diego Guo

Tél: 0086-18652028103

E-mail: diego@fy-choice.com

2. Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Mélange. Utilisé comme dirigé. Une fois dissous dans l'eau, le produit n'est pas dangereux pour la santé ou l'environnement.

Classification selon le règlement (CE) No 1272/2008

Non classé.

2.2 Classification selon la Directive 67/548/CEE ou Directive 1999/45/CE

Non classé.

2.3 Éléments d'étiquetage

L'étiquetage selon le règlement (CE) No 1272/2008

Les produits sont classés et étiquetés selon le règlement CLP.

Mot indicateur: Pas de mot-indicateur.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: Non classés.

Mentions de danger: Pas d'effet important ou danger critique connu.

Conseils de précaution:

Prévention : Non applicable.

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Réponse : Non applicable.

Stockage : Non applicable.

Disposition : Non applicable.

Phrases de risque: Non classées.

Phrases de sécurité: Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires: Fiche de données de sécurité disponible pour les professionnels sur demande.

Contenants à fixer avec des fermetures de sécurité pour enfants: Non applicable.

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

2.4 Autres dangers: Non applicable.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3. Composition/information sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges. Utilisés comme dirigés. Une fois dissous dans l'eau, le produit n'est pas dangereux pour la santé ou l'environnement.

Description:

Mélange de la substance listée ci-dessous avec des additifs non dangereux

Nom	Numéro de CAS	Classification		%
		67/548/CEE	Régulation(CE) No 1272/2008	
Amidon	9005-25-8	Non classé	Non classé	10-25
Dodécyl benzène sulfonate de sodium pur,	25155-30-0	Xi:R38,R41	H318,H315	10-20
Alcools, C12-15, éthoxylés	68131-39-5	Xi:R38 N:R50/53	H315,H400	5-10
Dodécylsulfate de sodium	151-21-3	Xi:R38	H315,H319	5-10
Lauryl éther sulfate de sodium	9004-82-4	Xi:R36,R53	H319	3-5
Alcool polyvinylique	9002-89-5	Non classé	Non classé	15-25
Eau	7732-18-5	Non classée	Non classée	1-5

Il n'y a pas d'autres ingrédients présents, qui, dans la limite des connaissances actuelles du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont classés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et requièrent donc une déclaration dans cette section.

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition sur le lieu de travail

[3] Substance répond aux critères pour le PBT conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, Annexe XIII

[4] Substance répond aux critères de vPvB conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance d'intérêt équivalent

Voir la section 16 pour le texte intégral des phrases R déclarées ci-dessus.

Voir la section 16 pour le texte intégral des déclarations H déclarées ci-dessus.

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

4. Premiers secours

4.1 Après contact avec les yeux: Rincer les yeux ouverts pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Ensuite, consulter un médecin...

4.2 Après contact avec la peau: Laver immédiatement avec de l'eau et du savon et bien rincer.

Si l'irritation de la peau se poursuit, consulter un médecin.

4.3 Après inhalation: Donner de l'air frais et s'assurer d'appeler un médecin.

En cas d'inconscience, placer le patient dans une position stable pour le transport.

4.4 Ingestion : Laver la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre de contrôle de position.

4.5 Protection des sauveteurs: Aucune mesure ne doit être prise impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Notes au médecin: Pas de traitement spécifique. Traiter symptomatiquement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Inflammabilité du produit: Pas de risque d'incendie ni d'explosion spécifique.

5.2 Moyens d'extinction

Agent extincteur approprié: Utiliser des moyens d'extinction adaptés aux conditions environnantes.

Dangers particuliers résultant de la substance ou des mélanges: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Conseils pour les pompiers

5.3 Équipements de protection:

Porter un vêtement de protection complet.

Dispositif de protection respiratoire de la bouche.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de protection, garder les personnes non protégées à l'écart.

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter la formation de poussière.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets des fumées/poussières/aérosols.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau.

6.2 Précautions environnementales:

Aucune précaution particulière n'est requise.

6.3 Méthodes de matériel de confinement et de nettoyage

Déversement : Aspirer ou bayer le matériel et le placer dans un contenant à déchets étiqueté. Éliminer via un entrepreneur de déchetterie autorisé. Remarque: voir la section 1 pour les informations de contact d'urgence et la section 13 pour l'élimination des déchets.

6.4 Référence à d'autres sections:

Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation en toute sécurité.

Voir la section 8 pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur les informations relatives à l'élimination.

7. Manipulation et stockage

7.1 Manipulation:

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Fiche de détergent à lessive innovant

Révision: le 25 Oct, 2017

Précautions à prendre pour une manipulation en sécurité:

Garder les récipients hermétiquement fermés.

Tenir à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Assurer une bonne ventilation ou un bon épuisement sur le lieu de travail.

Prévenir la formation de poussière.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec la peau.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions:

Mesures normales de protection préventive contre l'incendie.

7.2 Stockage:

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

Exigences à respecter pour le magasin et les récipients:

Stocker dans un endroit frais.

Stocker uniquement dans le réceptacle d'origine.

Informations sur le stockage dans une installation de stockage commune:

Conserver à l'écart des produits alimentaires.

Conserver à l'écart des agents oxydants.

Conserver à l'écart de l'eau.

Autres informations sur les conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et sec dans les récipients bien fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

8.1 Informations supplémentaires sur la conception des installations techniques: pas d'autres données; voir section 7

8.2 Paramètres de contrôle

Ingrédients avec des valeurs limites nécessitant une surveillance sur le lieu de travail:

Données non disponibles.

Ingrédients	Limites d'exposition
Amidon CAS:9005-25-8 WEL(GrandeBretagne)	10*4**mg/ m ³ *totalement inhalable **respirable

DNELs: Données non disponibles.

PNECs: Données non disponibles.

Informations complémentaires: Les listes valables pendant la fabrication ont été utilisées comme base.

8.3 Contrôles d'exposition

Sur la base de la composition indiquée à la section 3, les mesures suivantes sont suggérées pour la mesure de sécurité au travail.

8.4 Équipement de protection individuelle

Mesures générales d'hygiène du snf de protection:

Conserver à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Enlever immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés.

Laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Protection respiratoire:

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Fiche de détergent à lessive innovant

Révision: le 25 Oct, 2017

En cas d'exposition brève ou de faible pollution, utiliser un filtre respiratoire. En cas d'exposition intensive ou prolongée, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Informations générales

Apparence:

Forme: Solide.
Couleur: Blanc. Bleu. Violet

Odeur: Océan & Lavande.

Seuil de l'odeur: Données non disponibles

9.2 Valeur du pH: 6.5 to 8.5 [Conc. (% poids/poids): 1%]

9.3 Changement d'état:

Point de fusion/Intervalle de fusion: Données non disponibles.

Point de congélation: Données non disponibles.

Point d'ébullition/Intervalle d'ébullition: Données non disponibles.

9.4 Point d'éclair: Données non disponibles.

9.5 Inflammabilité (solide, gazeux): Données non disponibles.

Température d'auto-inflammation: Données non disponibles.

9.6 Température de décomposition: Données non disponibles.

9.7 Auto-inflammation: Les produits ne s'enflamment pas spontanément.

9.8 Propriétés explosives: Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

9.9 Limites d'explosivité

Inférieures Données non disponibles.

Supérieures Données non disponibles.

Propriétés comburantes: Données non disponibles.

9.10 Pression de vapeur: Données non disponibles.

Densité: Données non disponibles.

9.11 Solubilité dans /miscibilité avec l'eau: Données non disponibles.

9.12 Autres informations: Données non disponibles.

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité: Pas de décomposition si utilisé conformément aux spécifications.

10.2 Stabilité chimique: Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses: Pas de réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter: Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles: Agent oxydant fort

10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus.

11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë: Pas de données spécifiques.

Effet primaire d'irritation

Sur la peau: Anti-irritant pour la peau et les muqueuses.

Sur les yeux: Anti-irritant avec le risque de blessure grave aux yeux.

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Fiche de détergent à lessive innovant

Révision: le 25 Oct, 2017

Sensibilisation: Sensibilisation possible.

Toxicocinétique, métabolisme et distribution: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Effets aigus: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Toxicité à dose répétée: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Effets CMR: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

12. Informations écologiques

Effets environnementaux: Non établis

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles

Persistance et dégradabilité: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Comportement dans les systèmes environnementaux

Potentiel de bioaccumulation: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Mobilité dans le sol: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable

vPvB: Non applicable

Autres effets négatifs: Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre le système d'égouts.

13.2 Emballage non nettoyé

Recommandation:

L'élimination doit être faite conformément aux règlements officiels.

14. Informations de transport

Information réglementaire	Numéro ONU	Nom d'expédition correcte	Classes	PG*	Étiquette	Information supplémentaire
Classe ADR	Non réglementée.	-	-	-		-
Classe IMDG	Non réglementée.	-	-	-		-
Classe IATA	Non réglementée.	-	-	-		-

PG* : Groupe d'emballage

Exemption à la classification ci-dessus peut s'appliquer.

AERG : -

Précautions particulières pour l'utilisateur

Transport avec les prémisses de l'utilisateur: transport toujours dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés.

Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent quoi faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 ou du Code IBC: Non réglementé

15. Informations réglementaires

15.1 Liste des substances SVHC de l'autorisation Annexe XIV du règlement REACH(18/6/2012)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

15.2 Restriction de l'Annexe XV II du Règlement REACH(19/9/2012)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

15.3 Annexe XIV du Règlement REACH Liste d'Autorisation(14/2/2012)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

16. Autres informations

Phrases pertinentes

- H228 Matière inflammable solide.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H311 Toxique par contact avec la peau.
- H315 Provoquer une irritation cutanée.
- H318 Provoquer des lésions oculaires graves.
- H319 Provoquer une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 Très toxique pour les organisations aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organisations aquatiques, entraînant des effets néfastes à long terme.

- R11 Facilement inflammable.
- R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- R37/38 Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
- R38 Irritant pour la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraînant des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Le contenu et le format de cette fiche signalétique sont conformes au REGLEMENT(CE) No 1272/2008, REGLEMENT(CE) No 1907/2006, REGLEMENT(CE) No 453/2010 et Directive de la Commission européenne 1999/45/CE,67/548/CEE.

DENI DE RESPONSABILITE:

Les informations continues dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenues à partir des sources que nous croyons être fiables. Cependant, les informations sont fournies sans aucune garantie, explicite ou implicite, quant à son exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation. Le stockage, l'utilisation ou la mise au rebut des produits sont hors de notre contrôle et peut-être même au-delà de la perte, des dommages ou des dépenses découlant de la manipulation, du stockage, de l'utilisation ou de l'élimination des produits. Cette fiche signalétique a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, cette information MSDS peut ne pas être applicable.

Abbréviation en acronymes:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route (accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route)

IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses

IATA: Association du transport aérien international

GHS: Système mondial harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD

No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.

Fiche de détergent à lessive innovant

Révision:le 25 Oct,2017

VOC: Composés organiques volatils (Etats-Unis, UE)

LC50:Concentration létale, 50%

LD50: Dose létale, 50%

Fin du document.

Nanjing Fanyong Enterprise Co., LTD
No.1, Avenue de Fanting, Communauté de Pengfu, Route de Lukou, Zone de Jiangning, Nanjing, Province du Jiangsu, PRC.