

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

1.1. Identificateur de produit

Type de produit : Mélange
Nom commercial : Blu-Mousse® et Green Mousse®
Code du produit : S436, divers

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spéc. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel
Usage de la substance/du mélange : Enregistrement de l'occlusion/Matériau à empreinte

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Parkell Inc.
300 Executive Drive
Edgewood, NY 11717
T (631) 249-1134

Représentant autorisé en Europe (affaires réglementaires uniquement)

Directa AB
P.O. Box 723, Finvids väg 8
SE-194 27 Upplands Väsby
Suède

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence (international) : 1-352-323-3500 (Infotrac)

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/2008 [CLP]

Pas d'étiquetage applicable

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de l'annexe II de REACH

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins - général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (montrer l'étiquette si possible).
Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur pour qu'elle respire de l'air frais.
Premiers soins après contact avec la peau : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau (pendant au moins 15 minutes).
Premiers soins après contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 minutes.
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Boire une grande quantité d'eau. En cas de malaise, consulter un médecin.

Blu-Mousse® et Green Mousse®

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation	: Non considéré comme particulièrement dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après contact avec les yeux	: Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
Symptômes/effets après ingestion	: Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Pulvérisation d'eau.
Moyens d'extinction non appropriés	: Non connus.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie	: Danger d'incendie minime.
Danger d'explosion	: Non connus.
Réactivité en cas d'incendie	: Non connus.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: La combustion peut dégager des fumées irritantes.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. La prudence est de mise lors de la lutte contre tout incendie d'origine chimique. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
Équipement de protection pour les pompiers	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection adapté, dont une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence	: Évacuer le personnel non nécessaire.
----------------------	--

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection	: Équiper le personnel de nettoyage d'une protection adaptée.
Procédures d'urgence	: Ventiler la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les réseaux d'eau publics. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les réseaux d'eau publics.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage	: Utiliser dès que possible des éléments inertes, telle l'argile ou la terre de diatomées, pour absorber les liquides déversés. Ramasser les liquides déversés.
-----------------------	---

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle. Pour l'élimination des déchets, voir RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	: Assurer une bonne ventilation de la zone de traitement afin d'éviter la formation de vapeurs.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

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

Conditions de stockage	: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : substances incompatibles. Maintenir le conteneur fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.
Matières incompatibles	: Oxydants forts. Acides forts. Alcalis forts.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

Blu-Mousse® et Green Mousse®

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas de données complémentaires disponibles.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés :

Assurer une ventilation suffisante.

Protection des mains :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des yeux :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des voies respiratoires :

Inutile dans des conditions normales d'utilisation.

Autres informations :

Ne pas manger, boire ou fumer pendant la manipulation.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Pâte bleu clair, pâte vert clair
Couleur	: Bleu clair, vert clair
Odeur	: Inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Gravité spécifique	: > 1 (eau = 1)
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Poe	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Non connus.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y aura pas de polymérisation dangereuse.

Blu-Mousse® et Green Mousse®

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive. Substances incompatibles.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Alcalis forts. Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

La combustion peut dégager des fumées irritantes.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aigüe (orale)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aigüe (dermique)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Corrosion/irritation cutanée	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Mutagénicité pour les cellules germinales	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Cancérogénicité	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-exposition unique	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
STOT-expositions répétées	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Danger par aspiration	: Non classé (d'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Effets néfastes pour la santé humaine et symptômes potentiels	: D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - en général	: Les composants du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cela n'exclut toutefois pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents aient un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.
Toxicité aigüe pour le milieu aquatique	: Non classé
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	: Non classé

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Informations complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination du produit/de l'emballage	: Éliminer en toute sécurité conformément aux réglementations locale/nationale.
Écologie - déchets	: Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

Conformément aux exigences ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations Unies				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

Blu-Mousse® et Green Mousse®

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers pour l'environnement				
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport terrestre

Non réglementé

- Transport maritime

Non réglementé

- Transport aérien

Non réglementé

- Transport fluvial

Non réglementé

- Transport ferroviaire

Non réglementé

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substances soumises aux restrictions de l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substances figurant sur la liste des substances candidates REACH

Ne contient pas de substances soumises à l'annexe XIV de REACH

15.1.2. Réglementations nationales

Allemagne

Référence Annexe VwVwS : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, danger très grave pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12ème ordonnance de mise en application de la loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission -12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (ordonnance sur les accidents majeurs)

Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants ne figure sur la liste

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants ne figure sur la liste

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Sources des données principales : Conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830.

Autres informations : Aucune.

Blu-Mousse ® et Green Mousse ®

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n°1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2015/830

FDS UE (Annexe II du règlement REACH)

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire le produit pour les seuls besoins en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent par conséquent pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit