

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

FDS conforme à la réglementation REACH (EC) n° 1907/2-006 n° 453/201 0

Version n° 2

Page 1 sur 9

Date de révision : 15 06 201 5

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit.	Pastilles adhésives blanches	
1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Utilisations identifiées : Pastilles adhésives réutilisables. Utilisations déconseillées: Toute autre utilisation que l'utilisation c	
1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.	LYRECO Rue du 19 mars 1962 59770 Marly France Tél: +33(0) 3 27 23 64 00 msds@lyreco.com	
1.4. Numéro d'appel d'urgence (heures de bureau uniquement)	Tél: +33(0) 3 27 23 64 00.	

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange <u>2.1.1. Classification selon la directive (EC) No 1272/2008</u> [CL P].	Ce mélange ne satisfait pas aux critères de classification conformément à la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].
2.2. Éléments d'étiquetage: <u>2.2.1. Classification selon la directive (EC) No 1272/2008</u> [CL P].	Ce mélange ne satisfait pas aux critères de classification conformément à la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

3.2. Mélanges

Description du mélange: Mélange homogène de charge minérale, d'huile naturelle et de polymère liquide inerte Ingrédients dangereux :

Nom	n° CAS	n° EC	n° d'enregistrement REACH	% (poids)	Classification selon 67/548/EEC	Classification selon le règlement (EC) n° 1278/2008 (CLP).
-	-	-	-	-	-	-

Complément d'informations : Pour le texte complet des mentions H et des phrases R: voir SECTION 16.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

FDS conforme à la réglementation REACH (EC) n° 1907/2-006 n° 453/201 0

Version n° 2

Date de la révision: 15/06/20 15

Page 2 sur 9

SECTION 4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1. Descriptions des premiers secours En cas d'inhalation : En cas de contact avec la peau : En cas de contact avec les yeux : En cas d'ingestion :	<p>Emmener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Essuyer ff et nettoyer avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</p> <p>Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</p> <p>Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p> <p>Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p>
4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.	Pas de données disponibles.
4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.	Pas de données disponibles.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction Moyens d'extinctions appropriés; Moyens d'extinction inappropriés;	<p>Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche ou pulvérisation fi de petites gouttes d'eau. Les conteneurs peuvent être refroidis avec de l'eau.</p> <p>Aucun connu.</p>
5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Produits de combustion dangereux;	<p>Oxydes de carbone et traces de combustion incomplète de composés organiques</p>
5.3. Conseils aux pompiers :	<p>Porter un appareil de respiration autonome et des vêtements de protection. Refroidir les conteneurs avec de l'eau pulvérisée suffisamment longtemps après que le feu fisoit éteint. Déterminer s'il est nécessaire d'évacuer ou d'isoler la zone en fonction du plan d'urgence prévu pour la zone affectée.</p>

SECTION 6 MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence. 6.1.1. Pour les non-secouristes. Équipement de protection: Procédures d'urgence:	<p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p>
6.2. Précautions environnementales :	<p>Empêcher la substance d'entrer dans les eaux de surface, les égouts et le sol.</p>

<p>6.3. Méthodes et matériau de confinement et de nettoyage.</p> <p>6.3.1. Pour le confinement :</p> <p>6.3.2. Pour le nettoyage :</p> <p>6.3.3. Autres informations :</p>	<p>Non applicable.</p> <p>Ramasser par un moyen mécanique ou à la main. Placer dans un conteneur et éliminer en conformité avec la réglementation locale en vigueur.</p> <p>Pas de données supplémentaires disponibles.</p>
<p>6.4. Référence à d'autres sections :</p>	<p>Voir SECTIONS 8 et 13.</p>

SECTION 7 MANUTENTION ET STOCKAGE

<p>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Mesures de prévention fides incendies :</p> <p>Mesures de prévention de la production de particules en suspension et de poussières :</p> <p>Mesures de protection de l'environnement :</p>	<p>Une procédure particulière n'est pas nécessaire normalement Pas nécessaire.</p> <p>Pas nécessaire.</p>
<p>7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités</p> <p>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s).</p>	<p>Conserver les conteneurs fermés et les ranger à l'abri de l'humidité.</p> <p>Pastilles adhésives réutilisables.</p>

SECTION 8 CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Concentrations maximales de particules en suspension sur les lieux de travail : Ce produit ne contient pas de substances associées à des valeurs critiques nécessitant une surveillance sur les lieux de travail.

Nom	n° CAS	Type	mg/m ³	ppm
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

Niveau dérivé sans effets (DNEL); ce produit ne contient pas de substances associées à un danger identifié ou à une valeur de DNEL.

Voie d'exposition	Travailleurs				Consommateurs			
	Effet aigu local	Effets aigus systémiques	Effets chroniques locaux	Effets chroniques systémiques	Effets aigus locaux	Effets aigus systémiques	Effets chroniques locaux	Effets chroniques systémiques
Orale	-	-	-	-	-	-	-	-
Inhalation	-	-	-	-	-	-	-	-
Cutanée	-	-	-	-	-	-	-	-

Concentration prédite sans effets (PNEC); ce produit ne contient pas de substances associées à un danger identifié ou à une valeur de PNEC.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

FDS conforme à la réglementation REACH (EC) n° 1907/2-006 n° 453/201 0

Version n° 2

Date de la révision: 15/06/20 15

Page 4 sur 9

Objectif visé pour la protection de l'environnement	Valeur de PNEC
Eau douce	-
Sédiments en eau douce	-
Eau de mer	-
Sédiments marins	-
Chaîne alimentaire	-
Microorganismes	-
Sol (agricole)	-
Air	-

8.2. Contrôles de l'exposition	
8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Pas nécessaire.
8.2.2. Équipement de protection individuelle : 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage :	Pas nécessaire normalement. Éviter le contact avec les yeux. Pas nécessaire normalement. Porter des gants en cas de contact répété ou prolongé.
8.2.2.2. Protection de la peau :	Pas nécessaire.
8.2.2.3. Protection respiratoire :	Aucun connu.
8.2.2.4. Dangers thermiques :	Pas nécessaire.
8.2.3. Mesures de protection de l'environnement :	

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- a) **Aspect** : Pâte semi-solide.
- b) **Odeur** : Aucune.
- c) **Seuil olfactif**: Pas de données disponibles.
- d) **pH** : Pas de données disponibles.
- e) **Point de fusion / point de congélation** : Pas de données disponibles.
- f) **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : Pas de données disponibles.
- g) **Point d'éclair** : Pas de données disponibles.
- h) **Taux d'évaporation** : Pas de données disponibles.
- i) **Inflammabilité (pour les solides ou les gaz)** : Pas de données disponibles.
- j) **Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité** Pas de données: disponibles.

- k) **Pression de vapeur** : Pas de données disponibles.
- l) **Densité de vapeur** : Pas de données disponibles.
- m) **Densité relative** : 1,70g/ml @ 20°C.
- n) **Solubilité(s)** : 0g/l @ 25°C.
- o) **Coefficient de partage: n-octanol / eau** : Pas de données disponibles.
- p) **Température d'auto-inflammation** : Pas de données disponibles.
- q) **Température de décomposition** : Pas de données disponibles.
- r) **Viscosité** : Pas de données disponibles.
- s) **Propriétés explosives** : Pas de données disponibles.
- t) **Propriétés oxydantes** : Pas de données disponibles.

9.2 Autres Informations :

Pas de données disponibles.

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**10.1 Réactivité**

Pas de données disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Stable à température ambiante.

10.3 Possibilités de réactions dangereuses

Pas de données disponibles.

10.4 Conditions à éviter

Pas de données disponibles.

10.5 Matières incompatibles

Pas de données disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone sont produits au cours de la combustion.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets

toxicologiques Toxicité aiguë :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés toxiques au-dessus des seuils de classification.

Irritation :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés irritants au-dessus des seuils de classification.

Corrosivité :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés corrosifs au-dessus des seuils de classification.

Sensibilisation :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés toxiques au-dessus des seuils de classification.

Toxicité à dose répétée :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés cancérigènes au-dessus des seuils de classification.

Cancérogénicité :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés mutagènes au-dessus des seuils de classification.

Mutagénicité :

Toxicité pour la reproduction :

Pas de classification. Le produit ne contient pas d'ingrédients classés toxiques pour la reproduction au-dessus des seuils de classification.

Informations toxicologiques complémentaires :

Pas de données supplémentaires disponibles.

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité :

Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité :

Pas de données disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Pas de données disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol :

Pas de données disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes :

Pas de données disponibles.

12.7. Complément d'informations :

Pas de données disponibles.

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets :

Éliminer conformément aux réglementations locales. Ne pas vider le produit dans les égouts.

13.1.1. Élimination du produit / de l'emballage :

Codes déchet / désignation des déchets selon le catalogue européen des déchets (CED) :

D'après le catalogue européen, les codes de déchets ne sont pas spécifiques aux produits. L'utilisateur doit assigner les codes de déchet, si possible après discussion avec les autorités

	compétentes en matière d'élimination des déchets.
13.1.2. Informations relatives au traitement des déchets :	Pas de données disponibles.
13.1.3. Informations relatives à l'élimination dans les égouts :	Pas de données disponibles.

13.1.4. Autres recommandations relatives à l'élimination :	Pas de données disponibles.
---	-----------------------------

SECTION 14 INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

	Route (ADR)	Voies ferrées (RID)	Mer (code IMDG)	Air (ICAO) TI/IATA-DGR
14.1. Numéro ONU	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.2. Nom d'expédition des Nations Unies	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.3. Classe(s) de danger	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.4. Groupe d'emballage	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.5. Dangers pour l'environnement	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	non applicable.	non applicable.	non applicable.	non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC	non applicable	non applicable.	non applicable.	non applicable.

SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	Le produit a été évalué en conformité avec la CLP. Évalué en conformité avec EN 71.
--	---

15.2 Évaluation de la sécurité chimique.

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

Classification selon la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].

Ce mélange ne satisfait pas aux critères de classification conformément à la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].

Éléments d'étiquetage selon la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].

Ce mélange ne satisfait pas aux critères de classification conformément à la directive (EC) No 1272/2008 [CL P].

Mentions d'avertissement; -

Mentions de danger;

-

Conseils de prudence (Prévention);

-

Conseils de prudence (Intervention);

-

Abréviations / sigles utilisés :

CLP – Règlementation classification, emballage et étiquetage (Classification Labelling Packaging); Règlementation (EC) No 127 2/2008.

CAS# - numéro CAS (Chemical Abstracts Service).

PBT - Substance persistante bioaccumulable et toxique (Persistent Bio accumulative and toxic substance).

VPvB - Substance très persistante et très bioaccumulable (Very Persistent and Very Bio accumulative).

UN - Nations Unies (United Nations).

REACH – Règlement (EC) No 1 907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, et l'autorisation des substances chimiques (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).

Phrases R et mentions H pertinentes (numéro et énoncé complet):

Conformément au règlement (EC) n° 1278/2008 (CLP/ GHS);

-

Conformément au 67/548/EEC;

-

La fiche de données de sécurité de ce produit a été préparée en conformité avec l'article 31 et l'annexe II du règlement européen REACH ainsi qu'avec leurs amendements pertinents, dans le cadre de l'harmonisation des lois, des réglementations et des dispositions administratives relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.

Ce produit ne doit être utilisé que dans les conditions indiquées. Les personnes recevant cette fiche de données de sécurité ont la responsabilité d'assurer que les informations contenues dans le présent document sont lues correctement et comprises par toutes les personnes qui pourraient utiliser, manipuler, éliminer ou entrer en contact avec le produit. Si la personne recevant le produit réalise par la suite une préparation contenant le produit, il lui incombe l'entière responsabilité d'assurer le transfert de toutes les informations pertinentes de cette fiche de données de sécurité en conformité avec l'article 31 et l'annexe II de la réglementation REACH de l'UE.

Toutes les informations et instructions fournies dans le fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques à la date indiquée sur la présente fiche de données de sécurité. Le fournisseur n'est pas responsable des défauts de ce produit couverts par la fiche de données de sécurité, si l'existence de ces défauts n'est pas détectable dans l'état actuel des connaissances scientifiques et techniques.