

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (DIRECTIVE 91/155/CEE)

Cette fiche technique a été produite pour conseiller notre client sur les dangers possibles avec les bâches flexibles en reconnaissance de notre responsabilité en matière de santé et de sécurité au travail.

L'utilisation de nos produits ne présente aucun danger particulier s'ils sont manipulés conformément aux bonnes pratiques de sécurité habituelles. Néanmoins, nous attirons votre attention sur certaines informations spécifiques concernant leur utilisation en toute sécurité. Ces informations ne doivent pas être interprétées comme une indication de tout danger nouveau ou inhabituel que nous avons découvert, mais plutôt que vous devez être correctement informé de leurs caractéristiques et vous acquitter de notre devoir tel que décrit dans la Loi.

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identification des substances ou de la préparation: Polyéthylène recyclé à faible densité.

Identification de l'entreprise:

Frank Mercer & Sons Ltd
Chequerbent Works, Manchester
Road, Wesoughton.

BL5 3JF

Numéro de contact en cas d'urgence

01942 841111
Jolene@toughsheet.co.uk

2. Composition/informations sur les composants

100% polyéthylène basse densité recyclé (les produits colorés contiennent un maximum de 3% de pigment)

D'autres additifs peuvent être inclus pour obtenir des propriétés spéciales en fonction de l'utilisation finale du produit.

Les feuilles colorées comprendront un maximum de 3% de pigment de carbone.

Il n'y a aucun élément toxique incorporé dans le matériau fini et ne constitue normalement pas un danger.

CMP 38

3. Identification des dangers (directive 67/548/CEE)

Rien

4. Premiers secours

un.	Contact avec la peau	Pas de mesures spéciales
b.	Lentilles de contact	"
c.	Inhalation	"
ré.	Ingestion	"

5. Mesures de lutte contre l'incendie

un.	Moyens d'extinction appropriés:	Poudre sèche
b.	Moyens d'extinction inappropriés	Eau. Des conseils peuvent être demandés à l'autorité locale d'incendie. Des gaz seront dégagés dans une situation d'incendie majeur, consultez votre autorité locale d'incendie.
c.	Risques d'exposition	
e.	Équipement de protection pour les pompiers	Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures en cas de déversement accidentel

un.	Précautions personnelles	Rien
b.	Précautions environnementales	Aucune
c.	Méthode de nettoyage:	N'est pas applicable

7. Manipulation et stockage

un.	Précautions lors de la manipulation	Aucune précaution particulière n'est recommandée pour une manipulation en toute sécurité des feuilles de polyéthylène flexibles
b.	Stockage	Si des quantités importantes de feuilles de polyéthylène sont entreposées, les services d'incendie locaux doivent en être informés afin qu'ils soient prévenus du danger possible.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

un.	Limites de contrôle d'exposition	Rien
b.	Mesures de protection spéciales	Rien

9. Propriétés physiques et chimiques

un.	État physique	Matériau de la feuille
b.	Odeur	Faible
c.	Décomposition Température	Commence à 160 degrés Cent. La décomposition est fonction du temps, des températures de traitement élevées ne doivent pas être appliquées pendant de longues périodes. Au-dessus de 200 degrés Cent, la décomposition se produit rapidement.
ré.	Inflammabilité	brûlera s'il entre en contact direct avec un flamme nue ou une source de chaleur rayonnante comme un élément chauffant infrarouge.

10. STABILITÉ & RÉACTIVITÉ

un.	Décomposition thermique	La décomposition commencera à 160 degrés Cent.
b.	Conditions à éviter	Rien
c.	Matériaux à éviter	Rien

11. Informations toxicologiques

un.	Dépolymérisation des monomères résiduels	Lorsqu'elles sont chauffées, les feuilles ne
b.	Ingrédients toxiques. Cependant,	Ne constitue pas un danger toxique. étant fabriqué à partir de produits entièrement recyclés, il ne doit pas être utilisé pour emballer directement des aliments et la feuille ne doit pas non plus être utilisée pour les jouets d'enfants, à moins qu'elle ne soit spécifiquement formulée à cet effet.

12. Informations écologiques

- un. Effet environnemental: Le produit n'est pas biologiquement décomposable. Il se dégrade sous une exposition prolongée aux ultraviolets. Il flotte sur l'eau et est insoluble dans l'eau. Aucune bioaccumulation connue.
Le produit est non toxique.

13. Considérations relatives à l'élimination

- un. Élimination du produit Par le biais de points de recyclage commerciaux normaux
- b. Élimination de l'emballage Par recyclage. Nous sommes un recycleur accrédité auprès du ministère de l'Environnement et pouvons reprendre tous les produits LDPE pour le recyclage et la réutilisation.

14. Informations sur les transports

- un. Aucune précaution particulière requise
- b. ADR Rien
- c. Numéro ONU Rien

15. Informations réglementaires

- un. Phrase de risque Rien
- b. Phrase de sécurité Rien
- c. Symbole de classification Rien

16. Autres informations

- un. Les usages Divers
- b. Traitement impliquant de la chaleur Dans des opérations telles que le soudage HF ou le formage sous vide, etc., une chaleur excessive peut donner lieu à un dégagement de vapeurs de plastifiant, dont aucune n'est nocive ou toxique.

c. Électricité statique

L'accumulation d'électricité statique dans les rouleaux de film et de feuilles de polyéthylène peut provoquer des étincelles lorsque le matériau est mis à la terre. Dans les zones où cela peut constituer un danger potentiel, par exemple à proximité de solvants inflammables, des mesures doivent être prises pour éliminer en toute sécurité la charge statique et pour empêcher ou minimiser la recharge ultérieure pendant le traitement ultérieur.

ré. ATTEINDRE

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité ont été préparées conformément à la mise en forme décrite dans le règlement REACH (CE)

n° 1907/2006, et décrit dans le règlement CLP (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges en vue de protéger la santé et la sécurité des utilisateurs industriels et commerciaux réputés capables de comprendre et d'agir sur les informations fournies. Veuillez vous assurer qu'il est transmis à la ou aux personnes appropriées de votre entreprise, qui sont capables d'agir sur la base des informations.