

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

PARTENIA SECURIDAL®

Révision 17 Janvier 2012

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

IDENTIFICATION DU PRODUIT: SECURIDAL®

DESCRIPTION DU PRODUIT: Film en Polyéthylène 2 couleurs.

FOURNISSEUR:

PARTENIA

4 rue Joseph-Marie Jacquard

C.P 80405

72026 Le Mans cedex 2

FRANCE

Telephone: + 33.2.43.41.33.33.

Fax: + 33.2.43.41.36.00.

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Polyéthylène	95 %
Additifs exclusifs	5 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

La matière première de ce produit n'est pas classée comme dangereuse, conformément à la directive 1999/45/CE ou 67/548/CEE (voir section 15).

CLASSIFICATION : Non réglementée

RISQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES / DANGER D'INCENDIE OU D'EXPLOSION:

- Faible risque. Le produit peut brûler s'il est exposé à des températures supérieures ou égales à la température d'inflammabilité.
- Peut se décomposer. Des gaz inflammables / toxiques se forment lors de la décomposition. Voir la section 10 "STABILITE ET REACTIVITE".
- Des gaz toxiques se forment lors de la combustion. Voir la section 5 "LUTTE CONTRE L'INCENDIE".
- Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer une décharge électrique incendiaire.
- Possibilité de démangeaisons de la peau à court terme.

4. PREMIERS SECOURS

CONTACT AVEC LA PEAU :

- Pas de problème.

Le matériau fondu adhère à la peau et peut causer des brûlures. Refroidir le matériau le plus rapidement possible avec de l'eau et consulter un médecin pour le retrait de la matière adhérente et le traitement de la brûlure. Ne pas enlever la matière ou les vêtements de la peau. Le retrait peut entraîner des dommages supplémentaires.

CONTACT AVEC LES YEUX :

- Rincer à l'eau afin d'éliminer les particules. Pour le contact avec le produit en fusion, traiter comme des brûlures de la peau.

INGESTION :

- Pas de problème.
En cas de malaise demander une assistance médicale.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

PROCEDURES CONTRE L'INCENDIE :

- Eteindre le feu en le refroidissant par pulvérisation d'eau, brouillard d'eau, mousse, utilisation d'un agent sec (dioxyde de carbone, poudre chimique sèche).

PRECAUTIONS SPECIALES :

- Protections respiratoires et oculaires requises pour le personnel de lutte contre l'incendie.
- Rester éloigné de la zone d'incendie.
- Voir également la section 4 "MESURES DE PREMIERS SECOURS" ainsi que le chapitre 10 "STABILITE ET REACTIVITE".

RISQUE DE COMBUSTION DU PRODUIT:

- Lors de la combustion du produit, du monoxyde de carbone (CO) et de la fumée irritante peuvent être produits.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

L'élimination des matériaux récupérés doit être conformes aux réglementations locales. Le film en vrac est glissant et peut-être un risque de chute.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

TEMPERATURE DE STOCKAGE (°C)	Ambiante
TEMPERATURE DE TRANSPORT (°C)	Ambiante
TEMPERATURE DE CHARGEMENT/DECHARGEMENT (°C)	Ambiante
VISCOSITE	Solide
PRESSION DE STOCKAGE/TRANSPORT (kPa)	Atmosphérique
RISQUE D'ACCUMULATION ELECTROSTATIQUE?	Oui, utiliser une mise à la terre.
MOYEN DE TRANSPORT/STOCKAGE	Palettes
MATERIELS ET REVETEMENTS APPROPRIES	Emballage et manipulation de matériaux comme les polyoléfinés actuelles.

REMARQUES GENERALES SUR LA MANIPULATION ET LE STOCKAGE :

- Ne pas manipuler, stocker ou ouvrir à proximité d'une flamme, d'une source de chaleur ou d'une source d'ignition. Protéger le produit des rayons directs du soleil.
- Des soins doivent être pris lors du stockage et la manipulation de ce produit. En dehors de la nature spécifique du produit polymère, les conditions telles que l'humidité, la lumière du soleil, et la température ont une influence sur la façon dont le produit se comporte pendant le stockage et la manutention.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION CORPORELLE

PROTECTION DU SYSTEME RESPIRATOIRE :

Nécessaire lorsque de la vapeur ou de la poussière se forme (la vapeur se forme lorsque le polymère est chauffé).

PROTECTION DES YEUX :

Nécessaire en cas de manipulation d'un mélange de substance chaude. Porter des lunettes de protection avec des dispositifs de sécurités latéraux et des verres thermo-résistants.

PROTECTION DES MAINS :

Nécessaire en cas de manipulation d'un mélange de substance chaude. Porter des gants thermo-résistants.

PROTECTION DE LA PEAU :

Les vêtements de protection doivent être choisis pour répondre aux exigences du lieu de travail donné en prenant en considération les concentrations et les quantités de substances dangereuses à manipuler.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations générales.

ETAT PHYSIQUE	Solide	
FORME/COULEUR	Noir/Gris	
ODEUR	Inodore	
GOUT	Aucun	
POINT DE GEL/DE FUSION	- 30 / +125 °C	
POINT D'EBULLITION	°C	Non applicable
PRESSION DE VAPEUR	kPa	Non applicable
DENSITE	0.9 - 0.950 g/cm ³	
DENSITE DE LA VAPEUR (101.3 kPa/air=1)		Non applicable
TAUX D'EVAPORATION (n-Bu Acetate =1)		Non applicable

9.2. Information de santé, de sécurité et d'environnement.

POINT D'INFLAMMABILITE (ASTM E136)	> 125 °C	Estimation minimum
POINT D'AUTO INFLAMMATION	°C	Non disponible
LIMITE EXPLOSIVE (DANS L'AIR)	Vol %	Non applicable
SOLUBILITE DANS L'EAU	Insoluble	

9.3. Autres informations

MASSE MOLECULAIRE		Non disponible
COEFF. D'EXPANSION THERMIQUE (Liq.)	°C	Non applicable
LE MATERIAU EST-IL HYGROSCOPIQUE ?	Non	

10. STABILITE ET REACTIVITE

RISQUE DE POLIMERISATION DES MATIERES PREMIERES?	Non
STABILITE	Stable
CONDITIONS POUR EVITER L'INSTABILITE	Eviter le contact du produit avec une source de chaleur

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

INHALATION:

- Pas de risque à température ambiante (- 18 à 38 °C).

CONTACT AVEC LA PEAU :

- L'exposition au matériau chaud peut causer des brûlures.

INGESTION:

- Pas de risques.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

RECYCLAGE: Matériau facile à recycler.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les conseils suivants s'appliquent au produit tel que fourni. En combinaison avec d'autres matériaux, l'élimination ou le recyclage peut-être différent. En cas de doute, contacter le représentant local de la société PARTENIA ou les autorités locales.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

ROUTE-RAIL

Pas de réglementations pour la route/le rail.

VOIES NAVIGABLES

Pas de réglementations pour les voies navigables.

MER

Pas de réglementations pour le transport en mer.

AIR

Pas de réglementations pour le transport aérien.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION SELON LES REGLES DE LA CE.

CLASSIFICATION : Non réglementée

CLASSIFICATION ET ETIQUETAGE SELON LES NOUVELLES DIRECTIVES DE L'UE: Selon les directives communautaires, le produit ne nécessite aucune classification.

16. AUTRES INFORMATIONS

Des conditions de manipulations, expositions, ou stockage non conformes peuvent entraîner une dégradation du produit.

Par conséquent:

- Tenir éloigné de toute source d'inflammation.
- Entretenir et nettoyer les locaux.
- Manipuler et stocker les produits avec soins.