

Fiche de données de sécurité

1) Identification du produit

Ruban adhésif PPHM BLANC IMPR 1C BANDE DE GARANTIE

Code A0000156 : 48MM X 100ML X 28 μ X 36RLX 2160 rlx par palette

Code A0015838 1800RLX PAR PAL (80/120)

2) Composition / information sur les matériels

Matières principales :

- Support : Polypropylène
- Face adhésive : HOT MELT

L'article ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour la santé ou l'environnement conformément au règlement (UE) 1272/2008 (CLP)

(et modifications et ajustements ultérieurs) en quantité suffisante pour nécessiter une déclaration.

Le ruban adhésif a été traité avec des pigments pour les différentes couleurs. Les colorants imprimés sur le ruban adhésif ne sont pas fabriqués à partir de pigments classés dangereux par le règlement (UE) 1272/2008.

Selon les données disponibles, le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB en pourcentage supérieur à 0,1%.

3) Identification des périls

- ▶ Inhalation prolongée : les fumées provenant du produit chauffé peuvent être irritantes.
- ▶ Contact avec la peau : pas de danger connu à ce jour.
- ▶ Contact avec les yeux : ce produit ne cause pas de blessure aux yeux.
- ▶ Ingestion : pas de danger connu à ce jour.

4) Mesure de premiers secours

✚ Inhalation prolongée : les premiers secours ne sont pas nécessaires en cas d'inhalation prolongée de fumées émanantes du produit chauffé. Consulter un médecin en cas de doute.

✚ Contact avec peau : laver les zones entrées en contact avec de l'eau et du savon.

✚ Contact avec les yeux : laver de manière abondante avec de l'eau, au moins 5min. Consulter un médecin.

✚ Ingestion : les premiers secours ne sont pas nécessaires en cas d'ingestion. Consulter un médecin en cas de doute.

5) Incendie et explosion

5.1. Équipement de lutte contre l'incendie.

ÉQUIPEMENT DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE APPROPRIÉ

Équipement traditionnel : dioxyde de carbone, mousse, poudre et brouillard d'eau.

MATÉRIEL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE NON APPROPRIÉ

Jet d'eau direct.

5.2. Dangers liés à la substance ou au mélange.

DANGER DE L'EXPOSITION AU FEU

Eviter de respirer les produits de la combustion. Le feu peut dériver ou être alimenté par l'article à haute température par contact avec les flammes. Dans la

Dans la phase initiale de l'incendie (principalement entre 400°C et 700 °C), la production d'hydrocarbures et d'aldéhydes EST possible.

Pouvoir calorifique du film : 8000 - 11000 Kcal/Kg

5.3. Avertissements pour les pompiers.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les conteneurs avec des vapeurs d'eau directes pour éviter d'endommager le produit et de libérer des substances dangereuses pour la santé. Recueillir l'eau d'extinction et ne pas la rejeter dans les égouts. Éliminer les eaux d'extinction contaminées et les résidus d'incendie conformément aux Lois et règlements

ÉQUIPEMENT

Vêtements de lutte contre l'incendie standard, appareil respiratoire autonome à air comprimé et à circuit ouvert (EN 137), kit ignifuge (EN 469), gants ignifuges (EN 659) et des bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

6) Mesures de prévention contre l'incendie

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

L'article est à l'état solide (bobine). En cas de rejet dans l'environnement, ramasser les objets. Il n'est pas nécessaire de porter des vêtements spéciaux ni d'utiliser le DPI.

6.2. Précautions pour l'environnement.

Eviter l'entrée du produit dans les égouts ou les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le drainage.

Recueillir le produit qui a fui et, s'il n'est pas utilisable, l'éliminer comme indiqué à la section 13 de la présente fiche d'information.

Le produit adhésif n'est pas soluble ou a une solubilité négligeable.

6.4. Référence à d'autres sections.

De plus amples informations concernant la protection personnelle et l'élimination sont données dans les sections 8 et 13.

7) Manipulation et stockage

7.1. Manipulation sûre.

Ne manipuler qu'après avoir lu toutes les sections de cette fiche de sécurité. Éviter de rejeter l'article dans l'environnement.

Utiliser l'article aux fins pour lesquelles il a été conçu.

7.2. Stockage sûr et incompatibilité éventuelle.

Conserver le produit dans son emballage d'origine. Stocker les articles dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart d'éventuelles matières incompatibles.

la section 10. Ne pas empiler les bobines.

Température de stockage 15 - 35 °C

7.3. Emploi spécial du produit.

Information non disponible.

8) Limitation de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle.Sans objet

8.2. Limitation de l'exposition

PROTECTION DES MAINS Non nécessaire.

PROTECTION DE LA PEAU Non nécessaire.

PROTECTION DES YEUX Non nécessaire.

PROTECTION RESPIRATOIRE Non nécessaire.

LIMITATION DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE.

Les émissions provenant des processus de production et des dispositifs de ventilation doivent être contrôlées conformément aux lois et réglementations relatives à l'environnement.

9) Propriétés physiques et chimiques.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques.

État physique Solide (bobine)

Couleur Divers

Odeur inodore

Seuil olfactif. Non applicable.

pH. Non applicable.

Point de fusion et de congélation. 50 - 175 °C

Point d'ébullition initial. Non disponible.

Plage d'ébullition. Non applicable.

Point d'éclair. Sans objet.

Taux d'évaporation Non disponible.

Inflammabilité des solides et des gaz Ininflammable.

Limite inférieure d'inflammabilité. Non applicable.

Limite supérieure d'inflammabilité. Non applicable.

Limite inférieure d'explosivité. Non applicable.

Limite supérieure d'explosivité. Non applicable.

Pression de vapeur. Non disponible.

Densité de vapeur Non applicable.

Densité relative. 0,55 - 1 à 20°C (par rapport au film)

Solubilité Non soluble dans l'eau (par rapport au film adhésif).

Coefficient de partage : n-octanol/eau : Non disponible.

Température d'auto-inflammation. >300 °C (par rapport au film).

Température de décomposition. >300 °C (par rapport au film).

Viscosité Non disponible.

Propriétés explosives Non applicable.

Propriétés oxydantes Non applicable.

9.2. Autres informations.

COV (Directive 2010/75/CE) : 0

COV (carbone volatil) : 0

10) Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité.

Il n'y a pas de réactions avec d'autres substances au cours d'une utilisation normale.

10.2. Stabilité chimique.

Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Réactions dangereuses prévisibles.

Dans des conditions normales d'utilisation et de stockage, il n'y a pas de réactions dangereuses prévisibles.

10.4. Conditions à éviter.

Éviter le stockage à des températures inappropriées.

10.5. Matières incompatibles.

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux.

Le matériau ne se décompose pas à la température ambiante. Produits de combustion à haute température (se référant aux composants) : CO, CO₂, acroléine, aldéhydes

11) Informations toxicologiques.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques.

TOXICITÉ AIGUË.

DL50 (orale) : faible toxicité (se référant aux composants principaux)

DL50 (Cutanée) : faible toxicité (se référant aux composants principaux).

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE.

Classification inexistante pour ce type de danger.

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION DES YEUX.

Classification inexistante pour ce type de danger.

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE.

Classification inexistante pour ce type de danger.

MUTAGÉNÉCITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES.

Classification inexistante pour ce type de danger.

CANCÉROGÉNÉCITÉ.

Classification inexistante pour ce type de danger.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION.

Classification inexistante pour ce type de danger.

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT) - EXPOSITION UNIQUE.

Classification inexistante pour ce type de danger.

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES (STOT) - EXPOSITION RÉPÉTÉE.

Classification inexistante pour ce type de danger.

DANGERS RESPIRATOIRES.

12) Informations écologiques.

Utiliser en suivant les procédures d'exploitation standard, éviter de jeter le produit dans l'environnement.

12.1. Toxicité.

Le produit n'est pas toxique, mais peut avoir des effets physiques sur les organismes aquatiques et terrestres.

12.2. Persistance et dégradabilité.

Information non disponible. Le ruban adhésif n'est pas soluble dans l'eau et n'est pas biodégradable. Le ruban flotte sur l'eau.

12.3. Potentiel de bioaccumulation.

Information non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol.

Information non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB dans un pourcentage supérieur à 0,1%.

12.6. Autres effets différents.

Inconnu.

13) Déchets

13.1. Méthodes de traitement des déchets.

Si possible, réutiliser le produit. Le produit résiduel doit être considéré comme un déchet spécial non dangereux.

L'élimination doit être confiée à une entreprise autorisée à gérer les déchets, conformément à la réglementation nationale (D.Lgs. 152/2006 partie IV e s.m.i.) et éventuellement à la réglementation locale. éventuellement les réglementations locales.

14. Informations relatives au transport.

L'article n'est pas considéré comme dangereux selon les lois en vigueur concernant le transport des marchandises dangereuses par route (A.D.R.), par rail (RID), par mer (Code IMDG) et par bateau. (Code IMDG) et par air (IATA).

14.1. Numéro ONU.

Sans objet.

14.2. Nom de l'envoi par ONU.

Sans objet.

14.3. Indices de danger pour le transport.

Sans objet

14.4. Groupe d'emballage.

Sans objet.

14.5. Danger pour l'environnement.

Sans objet.

14.6. Précaution particulière pour les utilisateurs.

Sans objet.

14.7. Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL et le code IBC.

Information non pertinente.

15) Information sur la réglementation

15.1. Réglementation en matière de santé, de sécurité et d'environnement pour la substance ou le mélange.

Type Seveso - Règlement 2012/18/CE :

Restrictions concernant le produit ou les substances contenues dans ce dernier comme pour l'annexe XVII du règlement (CE 1907/2006).

Aucune.

Substances figurant sur la liste des substances candidates (article 59 du règlement REACH).

Selon les données disponibles, le produit ne contient pas de substances SVCH dans un pourcentage supérieur à 0,1%.

Substances soumises à autorisation (Annexe XIV REACH).

Aucune.

Substances soumises à la notification d'exportation Reg. (CE) 649/2012 :

Aucune.

Substances soumises à la Convention de Rotterdam :

Aucune.

Substances soumises à la Convention de Stockholm :

Aucune.

Contrôles sanitaires.

Information non disponible.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique.

Sans objet.

15) Autres informations

Les informations ci-dessus sont basées sur nos actuelles connaissances, sont relatives à une condition normale d'utilisation du produit et ne sont pas à considérer comme garantie des propriétés spécifiques.

Les normes et les dispositions sont à respecter par l'utilisateur de nos produits, qui sont sous sa responsabilité, car nous ne garantissons pas l'exactitude et la fiabilité de ces indications dans une autre utilisation du ruban que celle lui étant accordée en premier lieu.