

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Version 1.0 – Date 25-02-2024

1、Identification du produit et de l'entreprise

PRODUIT:	ADHESIF COLMAT'PRO BLANC	REF	TAPE03BLANC
SOCIETE:	PASSAT SA		
ADRESSE	2 RUE ALFRED DE VIGNY – CS10117 – 78112 FOURQUEUX – FRANCE		
E-MAIL:		Tél:	+331 30 08 24 64

2、Identification des dangers

SUR L'ENVIRONNEMENT	Pas d'émanation dangereuse lors de l'exposition à l'air. L'eau, l'extincteur ABC, l'extincteur à poudre, l'extincteur au dioxyde de carbone sont des agents extincteurs appropriés en cas d'incendie.		
SUR LA SANTE	CONTACT AVEC LES YEUX	Le contact en cas de mauvaise utilisation peut provoquer des irritations et une kératite.	
	CONTACT AVEC LA PEAU	Pas de danger sauf en cas de contact sur une peau blessée ou une plaie.	
	INHALATION	Pas de danger.	
	INGESTION	Une ingestion due à une mauvaise utilisation ne présente pas de danger mais il est recommandé de consulter un médecin.	
	CHRONIQUE/ CARCINOGENETIE	Pas d'information connue suivant NTP、OSHA and IARC.	

3、Composition/informations sur les composants

SUBSTANCE	MATIERE	CONCENTRATION	N° CAS
SUPPORT	PVC	38.8%	9002-86-2
COLLE	Colle à pression	51.6%	25038-32-8
FILM EXTRACTABLE	PET	9.6%	25038-59-9

4、Premiers secours

CONTACT EVEC LES YEUX	Laver les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes, puis consulter un médecin en cas de blessures dues à une mauvaise opération.
CONTACT AVEC LA PEAU	Eliminer manuellement le plus de colle possible, puis consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.
INHALATION	Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation
INGESTION	Boire une grande quantité d'eau et consulter un médecin.
CHRONIQUE / CARCINOGENETIE	N/A

5、Mesures de lutte contre l’incendie

DANGER	Pas de danger particulier.
PRODUITS DE COMBUSTION	Principalement du CO ₂ ,H ₂ O, et légèrement CO & hydrocarbone.
MESURES	Eau, Extincteurs ABC, à poudre, à eau, ou au dioxyde de carbone.
PROTECTION DES POMPIERS	Porter un équipement de protection approprié.
AUTRES	N/A

6、Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pas de possibilité de dispersion

7、Manipulation et stockage

MANIPULATION	Manipuler avec précaution en tenant le ruban par ses bords. Se laver les mains après utilisation.
STOCKAGE	Stocker idéalement à 25°C±3°C et à 60±5% d’humidité. Eviter le stockage sous rayonnement solaire direct.

8、Contrôles de l’exposition / protection individuelle

PARAMETRES DE CONTROLE	L’opération doit être effectuée dans des conditions bien ventilées, avec de bonnes installations de lutte contre le feu.	
PROTECTION INDIVIDUELLE	Protection respiratoire	En situation générale, il n’est pas nécessaire d’utiliser un appareil de protection respiratoire.
	Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux. Si c’est inévitable, des lunettes peuvent être utilisées comme protection.
	Protection de la peau	Évitez de toucher le côté adhésif. Si c’est inévitable, le faire en portant des gants en caoutchouc.
	Limites d’exposition	Pas d’exigences particulières

9、Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Solide	Apparence	Rouleau
Couleur	Noir, blanc ou transparent	Epaisseur	600microns
Point de fusion	Aucune donnée	Solubilité	Non soluble
Odeur	Très légère.		

10、Stabilité et réactivités

Produit stable	
Matières incompatible	Pas d’information.
Décomposition dangereuse	À haute température, il y aura extrêmement peu de substances volatilisées à partir d’acétate d’éthyle résiduel. En cas d’incendie, une petite quantité de CO et divers types d’hydrocarbures seront produits.
Polymérisation des substances nocives	Aucune

11、 Informations toxicologiques

Inhalation	N/A
Contact avec la peau	N/A
Contact avec les yeux	N/A
Ingestion	N/A

12、 Informations écologiques

Bioaccumulation : N/A
Biodégradabilité : N/A

13、 Considérations relatives à l’élimination

Elimination du produit :	Doit être éliminé suivant les réglementations locales de traitement des déchets.
Emballages :	Séparer les emballages et les éliminer suivant les réglementations locales de traitement des déchets.

14、 Informations relatives au transport

Ce produit n’est pas concerné par les règlements IATA, RID, IMDG, ADR

15、 Informations relatives à la réglementation

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH
Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH
Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

16、 Autres Informations

Date de rédaction : le 25/02/2024 - Source de données : Mr Liu
Avis d'utilisation : Un usage normal implique une parfaite connaissance des instructions figurant sur l'emballage.
FDS UE (REACH)
<p>CETTE NOTICE ANNULE ET REMPLACE LES PRÉCÉDENTES</p> <p>DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ. Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons de bonne foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette Fiche De Sécurité a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.</p>