

Fiche de données de sécurité selon la directive 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit			
· Nom du produit	tesa 59405 Tack Adhesive Putty		
· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	Pas d'autres informations importantes disponibles.		
· Emploi de la substance / de la préparation	Colle		
· Producteur/fournisseur :	tesa SE Hugo-Kirchberg-Str. 1 D-22848 Norderstedt Allemagne	Tel.: +49-40-88899-101	
· Service chargé des renseignements :	tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-2977	Dr. Dirk Lamm	
· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:	tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité anja.koeth@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-3938	Dr. Anja Koeth	
	tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, D-22848 Norderstedt à temps fermés: +49-40-88899-0 ou +49-40-88899-9111		

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

· 2.1 Classification de la substance ou du mélange			
· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008	Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.		
· 2.2 Éléments d'étiquetage			
· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008	néant		
· Pictogrammes de danger	néant		
· Mention d'avertissement	néant		
· Mentions de danger	néant		
· 2.3 Autres dangers	This product doesn't consist of any halogenated organic compounds (AOX), Nitrates, Heavy Metals (sigma<100 ppm) and Formaldehyde.		
· Résultats des évaluations PBT et vPvB			
· PBT:	Non applicable.		
· vPvB:	Non applicable.		

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges			
· Description :	Mixture of polyisobutylene, polybutylene, paraffin oil, resin and fillers		
· Composants contribuant aux dangers:	néant		
· SVHC	exempt de SVHC ou < 0,1 %		
· Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu	not applicable		
· Indications complémentaires :	Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.		

RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours			
· Indications générales :	Aucune mesure particulière n'est requise.		
· après inhalation :	néant		
· après contact avec la peau :	Le produit n'irrite pas la peau. Rincer à l'eau chaude		
· après contact avec les yeux :	néant		

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

Nom du produit tesa 59405 Tack Adhesive Putty

(suite de la page 1)

- | | |
|--|--|
| · après ingestion : | Si les troubles persistent, consulter un médecin. |
| · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés | Pas d'autres informations importantes disponibles. |
| · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- | | |
|---|---|
| · 5.1 Moyens d'extinction | CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. |
| · Moyens d'extinction: | |
| · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange | Peut être dégagé en cas d'incendie :
oxydes d'azote (NOx)
oxyde de carbone (CO)
Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres produits toxiques n'est pas à exclure |
| · 5.3 Conseils aux pompiers | Porter un appareil de protection respiratoire. |
| · Equipement spécial de sécurité : | Ne pas inhale les gaz d'explosion et les gaz d'incendie |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- | | |
|--|--|
| · 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | Non nécessaire. |
| · 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: | Recueillir par moyen mécanique. |
| · 6.4 Référence à d'autres rubriques | Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13 |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- | | |
|---|--|
| · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| · Préventions des incendies et des explosions: | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | |
| · Stockage : | |
| · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : | Aucune exigence particulière. |
| · Indications concernant le stockage commun : | Non nécessaire |
| · Autres indications sur les conditions de stockage : | néant |
| · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

Nom du produit tesa 59405 Tack Adhesive Putty

(suite de la page 2)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.
- 8.1 Paramètres de contrôle
- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :
- Indications complémentaires : Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- 8.2 Contrôles de l'exposition
- Equipement de protection individuel :
- Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des yeux : non nécessaire.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales.

· Aspect:

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| Forme : | solide |
| Couleur : | blanc |
| · Odeur : | spécifique au produit |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé. |

- | | |
|-----------------|-----------------|
| · valeur du pH: | Non applicable. |
|-----------------|-----------------|

- | | |
|-----------------------|---------------|
| · Modification d'état | |
| Point de fusion : | non déterminé |
| Point d'ébullition : | non déterminé |

- | | |
|--------------------|----------------|
| · Point d'éclair : | non applicable |
|--------------------|----------------|

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| · Inflammabilité (solide, gazeux) : | Non déterminé. |
|-------------------------------------|----------------|

· Température d'inflammation :

- | | |
|--------------------------------|----------------|
| Température de décomposition : | Non déterminé. |
|--------------------------------|----------------|

- | | |
|-------------------------|--|
| · Auto-imflammabilité : | Le produit n'est pas spontanément inflammable. |
|-------------------------|--|

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| · Danger d'explosion : | Le produit n'est pas explosif. |
|------------------------|--------------------------------|

· Limites d'explosivité :

- | | |
|--------------|----------------|
| inférieure : | Non déterminé. |
| supérieure : | Non déterminé. |

- | | |
|------------------------|-----------------|
| · Pression de vapeur : | Non applicable. |
|------------------------|-----------------|

- | | |
|-------------|----------------|
| · Densité : | non déterminée |
|-------------|----------------|

- | | |
|---------------------|----------------|
| · Densité relative. | Non déterminé. |
|---------------------|----------------|

- | | |
|----------------------|-----------------|
| · Densité de vapeur: | Non applicable. |
|----------------------|-----------------|

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| · Vitesse d'évaporation. | Non applicable. |
|--------------------------|-----------------|

- | | |
|--|-----------|
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : | insoluble |
|--|-----------|

- | | |
|--|----------------|
| · Coefficient de partage (n-octanol/eau) : | Non déterminé. |
|--|----------------|

- | | |
|---------------|-----------------|
| · Viscosité : | |
| dynamique : | Non applicable. |
| cinématique : | Non applicable. |

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité selon la directive 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

Nom du produit tesa 59405 Tack Adhesive Putty

(suite de la page 3)

· Teneur en solvants : solvants organiques	0,0 %
· Teneur en substances solides :	100,0 %
· 9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 10.2 Stabilité chimique	
· Décomposition thermique / conditions à éviter :	Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.
· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue
· 10.4 Conditions à éviter	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 10.5 Matières incompatibles:	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 10.6 Produits de décomposition dangereux:	Aucun produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· 11.1 Informations sur les effets toxicologiques	
· Toxicité aiguë :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Effet primaire d'irritation :	
· de la peau :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· des yeux :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Sensibilisation :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)	
· Mutagénicité sur les cellules germinales	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Cancérogénicité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Toxicité pour la reproduction	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
· Danger par aspiration	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· 12.1 Toxicité	
· Toxicité aquatique :	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 12.2 Persistance et dégradabilité	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 12.3 Potentiel de bioaccumulation	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· 12.4 Mobilité dans le sol	Pas d'autres informations importantes disponibles.
· Autres indications écologiques :	
· Contient de par sa formule les métaux lourds et composés suivants de la directive CEE No 76/464 CEE :	Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité selon la directive 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

Nom du produit tesa 59405 Tack Adhesive Putty

(suite de la page 4)

libre de métaux lourds (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) according to RoHS Directive.

- **Indications générales :** En général non polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :** Non applicable.
- **vPvB :** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets :** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

- **Catalogue européen des déchets :**

15 01 01	emballages en papier/carton
----------	-----------------------------

- **Information supplémentaire sur la numérotation des déchets :** Tenez compte, que la déclaration d'une numérotation des déchets doit être conforme aux directives européennes Nos. 2000/532/CE et 75/442/CEE (Catalogue européen des déchets) et spécifique à la branche. La Classification mentionnée ci-dessus n'est qu'une proposition possible.

- **Emballages non nettoyés :**

- **Recommandation :** Elimination des déchets relative aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU :** néant
- **ADR, ADN, IMDG, IATA :** néant

- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU :** néant
- **ADR, ADN, IMDG, IATA :** néant

- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport :**

- **ADR, ADN, IMDG, IATA :** néant
- **Classe :** néant

- **14.4 Groupe d'emballage :** néant
- **ADR, IMDG, IATA :** néant

- **14.5 Dangers pour l'environnement :** Non applicable.

- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :** Non applicable.

- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC :** Non applicable.

- **"Règlement type" de l'ONU :** néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :**

- **Directive 2012/18/UE :**

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :** Aucun des composants n'est compris.

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité selon la directive 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 20.09.2017

Numéro de version 6

Révision: 19.05.2017

Nom du produit tesa 59405 Tack Adhesive Putty

(suite de la page 5)

· Prescriptions nationales :	
· Classification complémentaires selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II :	néant
· Indications sur les restrictions de travail :	néant
· Règlement en cas d'incident :	néant
· Classe de pollution des eaux :	En général non polluant
· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:	Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Ce produit ne pas une préparation dangereuse selon la directive 88/379 EEC.

· Service établissant la fiche technique :	tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité
· Contact :	tesa SE: Dr. D. Lamm, Phone: +49-40-88899-2977, Email: dirk.lamm@tesa.com
· Acronymes et abréviations:	tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com
	ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
	IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
	DOT: US Department of Transportation
	IATA: International Air Transport Association
	GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
	EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
	CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	SVHC: Substances of Very High Concern
	vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

FR