

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

Date d'impression : 05.06.2018


Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

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


- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** **tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks**
- **Code du produit** all a.m. types of articles in different sizes, shapes and colours
tesa 59701, 59702, 59703, 59704, 59705, 59706, 59707, 59708, 59709, 59710,
59711, 59761, 59762, 59763, 59764, 59766, 59767, 59768, 59777, 59779,
59780, 59781, 59782, 59783, 59784, 59785
- **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** bande adhésive
Produit de peinture
Couche passivante
Multi-couche de matériau (non collante)
- **1.3 Producteur/fournisseur :** tesa SE Tel.: +49-40-88899-101
Hugo-Kirchberg-Str. 1
D-22848 Norderstedt
Allemagne
- **Service chargé des renseignements :** tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité Dr. Dirk Lamm
dirk.lamm@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-2977
tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité Dr. Anja Koeth
anja.koeth@tesa.com, Tel.: 1949-40-88899-3938
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** 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**
- 

GHS02 flamme



Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** 2-propanol
- **Mentions de danger** H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 1)


<ul style="list-style-type: none"> • Conseils de prudence 	P101 P102 P103 P210 P241 P303+P361+P353 P305+P351+P338 P405 P501	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
<ul style="list-style-type: none"> • Autres dangers • PBT: • vPvB: 	Non applicable. Non applicable.	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

• 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

<ul style="list-style-type: none"> • Description : 	tesa Powerstrips adhesive stripes: Liner: single-side siliconized release paper Adhésif: Mélange de caoutchouc de synthèse, modification de résine naturelle, dioxyde de titane et antioxydant Poignée: feuille polyester, siliconé sur une face Sachet consists of: foil PET/AL/PE tissue material primer solution Plastic hooks and fixation bodies: Hook: Steel, high-grade steel or Zamak (zinc alloy) Hooks: Polystyrene (PS) Plastic parts: Polypropylene (PP), Polystyrene (PS)
--	--

• Composants contribuant aux dangers:

CAS: 67-63-0	2-propanol	 Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	<50%
EINECS: 200-661-7			

- **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

- **après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Si les troubles persistent, consulter un médecin.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 2)

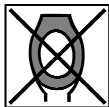
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** May cause drowsiness.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Peut être dégagé en cas d'incendie :
oxydes d'azote (NO_x)
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**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de protection respiratoire.
Ne pas inhaler 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** Porter un équipement de sécurité. Empêcher l'accès de personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**



Ne pas jeter les résidus à l'égout, dans les fosses et les caves.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Absorber les liquides versés à l'aide d'un produit liant universel (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, sciure). Assurer une aération suffisante.
- **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** The product is not developed and tested for use on human skin. The product should not be presented that the consumer has the association of chewing gum. Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas d'utilisation approprié.
- **Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'écart de toute flamme et de source d'étincelles - ne pas fumer.

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Ne manipuler qu'à l'air libre ou dans des locaux à l'épreuve des explosions
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif

(suite page 4)

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 3)

- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Conserver dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun :** void
void
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Conserver le récipient bien fermé.
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.
Ne stocker qu'à l'air libre ou dans des locaux à l'épreuve des explosions
Le stockage de liquides inflammables doit respecter les lois internationales et nationales!
- **Classe de stockage :** 3 A
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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 :**
- | | |
|---------------------------|--|
| 67-63-0 2-propanol | |
| VME | Valeur momentanée: 980 mg/m ³ , 400 ppm |
- **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 :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène :** Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Après l'accomplissement des travaux et avant les pauses, laver toujours les mains.
Eviter tout contact avec les yeux non nécessaire.
- **Protection respiratoire :**
- **Protection des mains :**



Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants** wear protective glove (nitrile)
use solvent stable gloves.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales. · Aspect: <ul style="list-style-type: none"> Forme : liquide Couleur : blanc · Odeur : caractéristique · Seuil olfactif: Non déterminé. 	
· valeur du pH:	Non déterminé.
· Modification d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	82 °C
· Point d'éclair :	13 °C
· Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	425 °C
· Température de décomposition :	Non déterminé.
· Auto-inflammabilité :	Le produit n'est pas spontanément inflammable.
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, lors de l'utilisation, formation possible d'un mélange vapeur-air explosif.
· Limites d'explosivité :	
inférieure :	2,0 Vol %
supérieure :	12,0 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	48 hPa
· Densité :	non déterminée
· Densité relative.	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Vitesse d'évaporation.	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	non ou peu miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	
dynamique :	Non déterminé.
cinématique :	Non applicable.
cinématique :	Non déterminé.
cinématique :	Non applicable.
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	49,5 %
eau :	5,1 %
Teneur en substances solides :	45,0 %
· 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.

(suite page 6)

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 5)

- **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 :** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **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** Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **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 :** libre de métaux lourds (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
Free of Polybrominated Biphenyls (PBBs) and Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDEs) according to RoHS Directive.
- **Indications générales :** Catégorie de pollution des eaux 1 (Classification propre) : peu polluant
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** 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**
- **Recommandation :**



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

(suite page 7)

FR

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 6)

Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

· Catalogue européen des déchets	
HP 3	Inflammable
HP 4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires
HP 5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration

· **Information supplémentaire sur la numéro des déchets:**



Tenez compte, que la déclaration d'un numéro 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 · ADR, IMDG, IATA	UN1219
· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU · ADR · IMDG, IATA	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) mélange ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture
· 14.3 Classe(s) de danger pour le transport · ADR	
	
· Classe · Étiquette	3 (F1) Liquides inflammables. 3
· IMDG, IATA	
	
· Class · Label	3 Liquides inflammables. 3
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Dangers pour l'environnement: · Polluant marin :	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler : · No EMS : · Stowage Category	Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-D B
· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 7)

· Indications complémentaires de transport :	
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	1L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1219 ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE) MÉLANGE, 3, II

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.

· Catégorie SEVESO

P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas

5.000 t

· Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut

50.000 t

· RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII

Conditions de limitation: 3

· 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 :

Les seuils quantitatifs selon le règlement en cas d'incident doivent être respectés.

· Directives techniques air :

Classe	Part en %
NK	49,5

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu 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.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 9)

FR

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

Date d'impression : 05.06.2018

Numéro de version 12

Révision: 17.05.2018

Nom du produit tesa Powerstrips waterproof + Primer Sachet + Haken/Hooks

(suite de la page 8)

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· 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

tesa SE: Dr. A. Koeth, Phone: +49-40-88899-3938, Email: anja.koeth@tesa.com

· Acronymes et abréviations:

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

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente