

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**\* 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**· **Identificateur de produit**· **Nom du produit**tesa 60042 Adhesive Remover Spray· **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**

Dégraissant

· **Producteur/fournisseur :**tesa SE  
Quickbornstrasse 24  
D-20253 Hamburg  
Allemagne

Tel.: +49-40-4909-101

· **Service chargé des renseignements :**tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité  
4909-2977

Tel.: 1949-40-

Sûreté et protection de l'environnement (Beiersdorf AG)  
4909-4543

Tel.: 1949-40-

· **Numéro d'appel d'urgence:**tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg  
à temps fermés: +49-40-4909-101 où +49-40-4909-2442**\* 2 Identification des dangers**· **Classification de la substance ou du mélange**· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS02 flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS08 danger pour la santé

Asp. Tox. 1 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

Xi; Irritant

R38: Irritant pour la peau.



Xi; Sensibilisant

R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

(suite page 2)

FR

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 1)


**F+**; Extrêmement inflammable

**R12**: Extrêmement inflammable.

**N**; Dangereux pour l'environnement

**R51/53**: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**R67**: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Attention! Récipient sous pression.

A des effets narcotisants.

**Éléments d'étiquetage**
**Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
**Pictogrammes de danger**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

 naphta léger (pétrole), hydrotraité  
 (R)-p-mentha-1,8-diène  
 Shellsol D 60

**Mentions de danger**
**H222-H229** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

**H315** Provoque une irritation cutanée.

**H317** Peut provoquer une allergie cutanée.

**H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**
**P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**P102** Tenir hors de portée des enfants.

**P103** Lire l'étiquette avant utilisation.

**P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

**P251** Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

**P301+P310** EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**P405** Garder sous clef.

**P410+P412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 2)

- **Indications complémentaires:** Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Contient 100,0 % en masse de composants inflammables.
- **Résultats d'évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

**3 Composition/informations sur les composants**

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description :** Mélange : composé des substances indiquées ci-après.

**Composants contribuant aux dangers:**

CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité  Xn R65  F R11  N R51/53  Flam. Liq. 2, H225  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 50,0%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	naphta lourd (pétrole), hydrotraité  Xn R65 R66  Flam. Liq. 3, H226  Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	< 25,0%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5	(R)-p-mentha-1,8-diène  Xi R38  Xi R43  N R50/53 R10  Flam. Liq. 3, H226  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	< 25,0%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butane, pur  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	< 25,0%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propane liquéfié  F+ R12  Flam. Gas 1, H220  Press. Gas, H280	< 10,0%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanol  Xi R36  F R11 R67  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	< 10,0%

**Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents / Étiquetage du contenu**

 aliphatic hydrocarbons  $\geq 30\%$   
 Limonene

- **Indications complémentaires :** Ingredients are listed on the can.  
Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

(suite page 4)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 3)

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **après inhalation :** Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **après contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **après contact avec les yeux :** Rincer avec beaucoup de l'eau en écartant les paupières pendant plusieurs minutes.
- **après ingestion :** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Indications destinées au médecin :**
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Engourdissement
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** En cas d'ingestion, pratiquer un lavage d'estomac additionné de charbon actif

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :**  
 Eau.  
Jet d'eau à grand débit.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Monoxyde de carbone (CO)  
oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)  
oxyde de carbone (CO)
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications** Rafrâchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Porter un équipement de sécurité. Empêcher l'accès de personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant. Assurer une aération suffisante. ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyeurs aqueux.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Protéger de la chaleur et des rayons de soleil directs. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

(suite page 5)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 4)

**· Préventions des incendies et des explosions :**

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.



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

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Attention : le réservoir est sous pression. Tenir à l'abri du rayonnement du soleil et de températures supérieures à 50 °C. Même après usage, ne pas ouvrir de force ni brûler le réservoir.

**· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**· Stockage :**

**· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Conserver dans un endroit frais.

Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.

**· Indications concernant le stockage commun :**

Non nécessaire

**· Autres indications sur les conditions de stockage :**

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

**· Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### \* 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**

Sans autre indication, voir point 7.

**· Paramètres de contrôle**

**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**

**106-97-8 butane, pur**

VME Valeur à long terme: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

**67-63-0 2-propanol**

VME Valeur momentanée: 980 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

**· Indications complémentaires :**

Le présent document est basé sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Contrôles de l'exposition**

**· Equipement de protection individuel :**

**· Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Après l'accomplissement des travaux et avant les pauses, laver toujours les mains.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

**· Protection respiratoire :**

Use breathing filter A2



En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

En cas de ventilation insuffisante, porter une protection respiratoire appropriée.

**· Protection des mains :**



Gants résistant aux solvants

**· Matériau des gants**

Caoutchouc nitrile

(suite page 6)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

---

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**


---

(suite de la page 5)

· **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 hermétiques.

### \* 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
· Indications générales.	
· Aspect:	
Forme :	Aérosol
Couleur :	incolore
· Odeur :	fruitée
· Modification d'état	
Point de fusion :	non déterminé
Point d'ébullition :	-44 °C
· Point d'éclair :	-97 °C
· Température d'inflammation :	240 °C
· 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 :	0,6 Vol %
supérieure :	10,9 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	8300 hPa
· Densité :	non déterminée
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	
non ou peu miscible	
· Viscosité :	
dynamique :	Non déterminé.
cinématique :	Non déterminé.
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	84,2 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

· Réactivité

· Stabilité chimique

· Décomposition thermique / conditions à éviter :

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

· Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue

· Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit** tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 6)

· **Produits de décomposition dangereux:**

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

## \* 11 Informations toxicologiques

· **Informations sur les effets toxicologiques**

· **Toxicité aiguë :**

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

**naphta léger (pétrole), hydrotraité**

Oral	LD50	2000 mg/kg (Ratte)
Dermique	LD50	4000 mg/kg (Rabbit)
Inhalatoire	LC50/ 4 h	54 mg/l (Ratte)

**64742-48-9 Shellsol D 60**

Oral	LD50	über8000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	über4000 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/ 4 h	über 5,4 mg/l (rat)

· **Effet primaire d'irritation :**

· **de la peau :**

Irrite la peau et les muqueuses.

· **des yeux :**

Aucun effet d'irritation connu.

· **Sensibilisation :**

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

· **Indications toxicologiques**

**complémentaires :**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Irritant

## 12 Informations écologiques

· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Persistance et dégradabilité**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Comportement dans des compartiments de l'environnement :**

· **Potentiel de bioaccumulation**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets écotoxiques :**

· **Remarque :**

Toxique chez les poissons.

· **Autres indications écologiques :**

· **Indications générales :**

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Catégorie de pollution des eaux 2 (Classification propre) : polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:**

Non applicable.

· **vPvB:**

Non applicable.

· **Autres effets néfastes**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

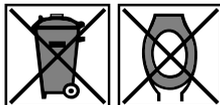
Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 7)

**\*13 Considérations relatives à l'élimination**

- Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation :



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

- Catalogue européen des déchets

16 05 04\* gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses

- Information supplémentaire sur la numéro des déchets:

Tenez compte, que la déclaration d'une 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.

- Produit de nettoyage recommandé : acétate d'éthyle

**\*14 Informations relatives au transport**

- No UN

- ADR, IMDG, IATA

UN1950

- Nom d'expédition des Nations unies

- ADR

1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

- IMDG

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

- IATA

AEROSOLS, flammable

- Classe(s) de danger pour le transport

- ADR



- Classe

2 5F Gaz.

- Étiquette

2.1

- IMDG



- Class

2.1

- Label

2.1

- IATA



- Class

2.1

- Label

2.1

(suite page 9)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

(suite de la page 8)

· <b>Groupe d'emballage</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Dangers pour l'environnement:</b> · <b>Polluant marin :</b> · <b>Marquage spécial (ADR):</b>	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : (R)-p-mentha-1,8-diène, naphta léger (pétrole), hydrotraité Oui Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> · <b>Indice Kemler :</b> · <b>No EMS :</b>	Attention: Gaz. - F-D,S-U
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport :</b>	Réglementation de quantités limitées pour ADR et IMO pour emballages jusqu' à 30 Kg (poids total). ID 8000 Consumer commodity (Produit de consommation) pour transport aérien de produit finis dans emballages jusqu' à 30kg possible (poids total).
· <b>ADR</b> · <b>Quantités limitées (LQ)</b> · <b>Catégorie de transport</b> · <b>Code de restriction en tunnels</b>	1L 2 D
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	UN1950, AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT, 2.1

### \*15 Informations réglementaires

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

· **Prescriptions nationales :**

· **Directives techniques air :**

Classe	Part en %
III	39,8
NK	44,4

· **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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**

H220 Gaz extrêmement inflammable.  
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
 H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 10)

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

Date d'impression : 15.08.2013

Numéro de version 35

Révision: 15.08.2013

---

**Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray**

---

(suite de la page 9)

- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.*  
*H350 Peut provoquer le cancer.*  
*H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.*  
*H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*
- .....
- R10 Inflammable.*  
*R11 Facilement inflammable.*  
*R12 Extrêmement inflammable.*  
*R36 Irritant pour les yeux.*  
*R38 Irritant pour la peau.*  
*R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.*  
*R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*  
*R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.*  
*R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.*  
*R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.*  
*R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.*

**· Contact :**

tesa SE : Dr. Lamm Phone: +49-40-4909-2977

**· Acronymes et abréviations:**

Occupational Hygiene (Beiersdorf AG): H. Ziebell Phone: +49-40-4909-4543

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 Harmonized 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**