



27599 F

Page : 1/10

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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

*** 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**
- **Emploi de la substance / de la préparation** *Dégraissant*
- **Producteur/fournisseur :** *tesa SE* *Tel.: +49-40-4909-101*
Quickbornstrasse 24
D-20253 Hamburg
Allemagne
- **Service chargé des renseignements :** *tesa SE, gestion de la qualité/environnement/sécurité* *Tel.:*
1949-40-4909-2977
Sûreté et protection de l'environnement (Beiersdorf AG) *Tel.:*
1949-40-4909-4543
- **Numéro d'appel d'urgence:** *tesa SE, Quickbornstr. 24, D-20253 Hamburg*
à temps fermés: +49-40-4909-101 ou +49-40-4909-2442

*** 2 Identification des dangers**

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **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.
- **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**
- **Marquage selon les directives CEE:** *Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté européenne / la "GefStoffV" = la Réglementation sur les Produits dangereux*

(suite page 2)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 1)

• Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:



Xi Irritant
F+ Extrêmement inflammable
N Dangereux pour l'environnement

• Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

(R)-p-mentha-1,8-diène

• Phrases R:

12 Extrêmement inflammable.
38 Irritant pour la peau.
43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

• Phrases S:

2 Conserver hors de portée des enfants.
3 Conserver dans un endroit frais.
9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
23 Ne pas respirer la vapeur.
24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

• Identification particulière de certaines préparations:

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.

• Résultat des 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	naphta léger (pétrole), hydrotraité	< 50,0%
EINECS: 265-151-9	<input checked="" type="checkbox"/> Xn R65 <input checked="" type="checkbox"/> F R11 <input checked="" type="checkbox"/> N R51/53 <hr/> <input checked="" type="checkbox"/> Flam. Liq. 2, H225 <input checked="" type="checkbox"/> Carc. 1B, H350; Asp. Tox. 1, H304	

(suite page 3)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

		(suite de la page 2)
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	naphta lourd (pétrole), hydromaté 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 Aquat. 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

aliphatte hydrocarbures ≥ 30%
Limonene

· Indications complémentaires :

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

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

(suite page 4)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 3)

- 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:
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

CO₂, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.



Eau.

Jet d'eau à grand débit.

- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Monoxyde de carbone (CO)
Oxyde d'azote (NO_x)

- Conseils aux pompiers
- Équipement spécial de sécurité :
- Autres indications

Aucune mesure particulière n'est requise.
Rafraîchir 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
- Précautions pour la protection de l'environnement:
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Porter un équipement de sécurité. Empêcher l'accès de personnes non protégées.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
Assurer une aération suffisante.
ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants 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.
Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

- Préventions des incendies et des explosions:

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.

Éviter 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.

(suite page 5)



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray




(suite de la page 4)

- 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	1900 mg/m ³ , 800 ppm
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.
- 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
- Matériaux des gants : Caoutchouc nitrile
- Protection des yeux :
 Lunettes de protection hermétiques.

(suite page 6)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 5)

* 9 Propriétés physiques et chimiques

<ul style="list-style-type: none"> · Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles · Indications générales. · Aspect: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Forme :</td> <td>Aérosol</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Couleur :</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Odeur :</td> <td>fruitée</td> </tr> </table> 		Forme :	Aérosol	Couleur :	incolore	Odeur :	fruitée
Forme :	Aérosol						
Couleur :	incolore						
Odeur :	fruitée						
<ul style="list-style-type: none"> · Modification d'état <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Point de fusion :</td> <td>non déterminé</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Point d'ébullition :</td> <td>-44°C</td> </tr> </table> 		Point de fusion :	non déterminé	Point d'ébullition :	-44°C		
Point de fusion :	non déterminé						
Point d'ébullition :	-44°C						
<ul style="list-style-type: none"> · Point d'éclair : -97°C 							
<ul style="list-style-type: none"> · Température d'inflammation : 240°C 							
<ul style="list-style-type: none"> · Auto-inflammabilité : Le produit n'est pas spontanément inflammable. 							
<ul style="list-style-type: none"> · Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif; toutefois, lors de l'utilisation, formation possible d'un mélange vapeur-air explosif. 							
<ul style="list-style-type: none"> · Limites d'explosivité : <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">inférieure :</td> <td>0,6 Vol %</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">supérieure :</td> <td>10,9 Vol %</td> </tr> </table> 		inférieure :	0,6 Vol %	supérieure :	10,9 Vol %		
inférieure :	0,6 Vol %						
supérieure :	10,9 Vol %						
<ul style="list-style-type: none"> · Pression de vapeur à 20°C: 8300 hPa 							
<ul style="list-style-type: none"> · Densité : non déterminée 							
<ul style="list-style-type: none"> · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : non ou peu miscible 							
<ul style="list-style-type: none"> · Viscosité : <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">dynamique :</td> <td>Non déterminé.</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">cinématique :</td> <td>Non déterminé.</td> </tr> </table> 		dynamique :	Non déterminé.	cinématique :	Non déterminé.		
dynamique :	Non déterminé.						
cinématique :	Non déterminé.						
<ul style="list-style-type: none"> · Teneur en solvants : <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-left: 20px;">solvants organiques</td> <td>84,2 %</td> </tr> </table> · Autres informations : Pas d'autres informations importantes disponibles. 		solvants organiques	84,2 %				
solvants organiques	84,2 %						

10 Stabilité et réactivité

<ul style="list-style-type: none"> · Réactivité · Stabilité chimique · Décomposition thermique / conditions à éviter : · Possibilité de réactions dangereuses · Conditions à éviter · Matières incompatibles: · Produits de décomposition dangereux: 	<p>Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.</p> <p>Aucune réaction dangereuse connue</p> <p>Pas d'autres informations importantes disponibles.</p> <p>Pas d'autres informations importantes disponibles.</p> <p>Aucun produit de décomposition dangereux connu.</p>
---	--

(suite page 7)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 6)

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- Toxicité aiguë :

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

64742-48-9 Shellsol D 60

Oral	LD50	über 8000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	über 4000 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	über 5,4 mg/l (rat)

- Effet primaire d'irritation :
- de la peau :
- des yeux :
- Sensibilisation :
- Indications toxicologiques complémentaires :

Irrite la peau et les muqueuses.

Aucun effet d'irritation connu.

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

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 :
- Persistance et dégradabilité
- Comportement dans des compartiments de l'environnement :
- Potentiel de bioaccumulation
- Mobilité dans le sol
- Effets écotoxiques :
- Remarque :
- Autres indications écologiques :
- Indications générales :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Toxique chez les poissons.

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.

***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

(suite page 8)



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

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

(suite de la page 7)

· **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.

· **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 · IMDG · IATA	1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, inflammable
· Classe(s) de danger pour le transport · ADR	
	
· Classe · Etiquette	2 5F Gaz. 2.1
· IMDG	
	
· Class · Label	2.1 2.1
· IATA	
	
· Class · Label	2.1 2.1
· Groupe d'emballage · ADR, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement:	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : (R)-p-mentha-1,8-diène, naphta léger (pétrole), hydrotraité
· Polluant marin :	Oui Signe conventionnel (poisson et arbre)

(suite page 9)

FR



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 8)

· Marquage spécial (ADR):	Signe conventionnel (poisson et arbre)
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz.
· Indice Kemler :	-
· No EMS :	F-D,S-U
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport :	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).
· ADR	
· Code de restriction en tunnels	D

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.
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.

(suite page 10)



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

Date d'impression : 27.11.2012

Révision: 22.06.2012

Nom du produit tesa 60042 Adhesive Remover Spray

(suite de la page 9)

- 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

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

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

FR