

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

### \* SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o del preparato e della società/impresa

#### · 1.1 Identificatore del prodotto

· Denominazione commerciale:

**tesa Adhesive Remover Spray**

60042-00001-02

· Articolo numero:

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o del preparato e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

· Categoria dei prodotti

Detergente industriale

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Germania

Tel.: +49-40-88899-101

· 1.3 Produttore/fornitore:

tesa tape Schweiz AG  
Grossmattstrasse 9  
CH-8902 Urdorf  
Tel.: 044 560 01 00  
Email: tesa-schweiz@tesa.com

· Informazioni fornite da:

tesa SE, Affari regolamentari aziendali  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

La Svizzera. Centro tossicologico: Numero di caso d' urgenza (la Svizzera): 145 di l' straniero: + 41 44.251 51 51

### \* SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### · 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS02 fiamma

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

#### · 2.2 Elementi dell'etichetta

· Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray
**· Pittogrammi di pericolo**


GHS02      GHS07      GHS09

(Segue da pagina 1)

**· Avvertenza**
**· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
**· Indicazioni di pericolo**
**· Consigli di prudenza**
**· Ulteriori dati:**
**· 2.3 Altri pericoli**
**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**
**· PBT:**
**· vPvB:**

Pericolo

Orange, sweet, ekt.  
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkanes, <5% n-Hexane  
2-propanolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti / occhiali di protezione / protezione per il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P405 Conservare sotto chiave.

P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

EUH208 Contiene Orange, sweet, ekt.. Può provocare una reazione allergica.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

Asp. Tox. 1, H304 dei componenti contenuti non è applicabile all'aerosol presente nei generatori aerosol ai sensi dell'Allegato I, 1.3.3, della direttiva CE 1272/2008.

Il prodotto non contiene composti alogenati organici eluibili che possono portare a un aumento del valore AOX nel contesto dell'analisi delle acque reflue.

**· Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non applicabile.

Non applicabile.

**\* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**
**· 3.2 Preparati**
**· Descrizione:**

Agenti di pulizia.

(continua a pagina 3)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 2)

|  |  |          |
|--|--|----------|
| <b>Sostanze pericolose:</b>  |  |          |
| CAS: 64742-49-0<br>EINECS: 265-151-9<br>Numero indice: 649-328-00-1                            | Hydrocarbons, C6-C7, n-alkane, isoalkanes, <5% n-Hexane<br><br><br><br>  | 25-<50%  |
| CAS: 8028-48-6<br>EINECS: 232-433-8  | Orange, sweet, ekt.<br><br><br><br>  | 10-<25%  |
| Numeri CE: 927-241-2<br>Numero indice: 649-327-00-6  | Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br><br><br><br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH066 | 10-<25%  |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Numero indice: 601-004-00-0                              | butano, puro<br><br><br>Press. Gas (Comp.), H280   | 10- <25% |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Numero indice: 603-117-00-0                               | 2-propanolo<br><br>  | 1-<10%   |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Numero indice: 601-003-00-5                               | propano liquefatto<br><br>Press. Gas (Comp.), H280   | 1-<10%   |
| <b>SVHC</b>  | Nessuna  |          |
| <b>Regolamento (CE) N. 648/2004<br/>relativo ai detergenti / Indicazione<br/>del contenuto</b> | idrocarburi alifatici ≥ 30%<br>Calce   |          |
| <b>Ulteriori indicazioni:</b>  | La formulazione delle indicazioni di pericolo elencate è riportata nella sezione 16.                                 |          |

### \* SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

##### · Indicazioni generali:

Se i sintomi persistono, consultare un medico.

In caso di incoscienza, tenere il paziente in posizione di riposo e non somministrare nulla per bocca.

Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo.

Tenere la persona colpita in silenzio, coperta e al caldo.

Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.

Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio, richiedere immediatamente assistenza medica e avviare le misure di primo soccorso.

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

##### · Inalazione:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Se possibile, rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

##### · Contatto con la pelle:

##### · Contatto con gli occhi

(continua a pagina 4)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

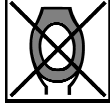
**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

|  |   |
|--|---|
| · <b>Ingestione:</b>   | In caso di ingestione, sciacquare accuratamente la bocca e far bere acqua. In caso di sintomi, rivolgersi immediatamente a un medico. Non indurre il vomito se non su indicazione del personale medico. |
| · <b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>  | Può causare sonnolenza/vertigini.   |
| · <b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali</b> | Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.  |

### \* SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

|   |  |
|---|--|
| · <b>5.1 Mezzi di estinzione</b>  |  |
| · <b>Mezzi di estinzione idonei:</b>                                      | CO2, polvere estinguente o acqua nebulizzata. Combattere gli incendi più grandi con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcol.  |
| · <b>Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:</b>            | Getti d'acqua.   |
| · <b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dal preparato</b>   | In caso di incendio, può essere liberato:<br>Ossidi di azoto (NOx)<br>Monossido di carbonio (CO)<br>Monossido di carbonio (CO)<br>Anidride carbonica (CO2)<br>In determinate condizioni di incendio non si possono escludere tracce di altre sostanze tossiche.                                    |
| · <b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> |  |
| · <b>Mezzi protettivi specifici:</b>                                      | Indossare il respiratore<br>Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.   |
| · <b>Altre indicazioni</b>  | Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.<br>Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.<br>Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario. |

### \* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

|  |  |
|--|--|
| · <b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b> | Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.  |
| · <b>6.2 Precauzioni ambientali:</b>   | Conservare e smaltire l'acqua di lavaggio contaminata.   |
|  |  Non immettere nelle fognature o nei corsi d'acqua.                             |
|  | In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.   |
| · <b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:</b>                         | Copertura delle reti fognarie<br>Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.<br>Provvedere ad una sufficiente areazione.                 |
| · <b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>  | Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.<br>Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8. |

(continua a pagina 5)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 4)  
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### \* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura** Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.  
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non spruzzare contro fiamme o su corpi bollenti.  
 Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Conservare in luogo fresco, il riscaldamento provoca aumenti di pressione e rischi di deflagrazioni pericolose.  
Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

### \* SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### · 8.1 Parametri di controllo

##### · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro

###### 106-97-8 butano, puro

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 7600 mg/m <sup>3</sup> , 3200 ppm<br>Valore a lungo termine: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ppm |
|----------------|---|

###### 67-63-0 2-propanolo

|                |   |
|----------------|---|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm<br>Valore a lungo termine: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>B SSC; |
|----------------|---|

###### 74-98-6 propano liquefatto

|                |  |
|----------------|--|
| MAK (Svizzera) | Valore a breve termine: 7200 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>Valore a lungo termine: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----------------|--|

#### · Componenti con valori limite biologici:

###### 67-63-0 2-propanolo

|                |   |
|----------------|---|
| BAT (Svizzera) | 25 mg/l<br>Materiale Campione: Urina<br>Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione resp. a termine del turno<br>Indicatore biologico: Aceton<br><br>25 mg/l<br>Materiale Campione: Sangue in toto<br>Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione resp. a termine del turno<br>Indicatore biologico: Aceton |
|----------------|---|

#### · Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

(continua a pagina 6)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 5)

**· 8.2 Controlli dell'esposizione****· Controlli tecnici idonei**

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**· Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale****· Norme generali protettive e di****igiene del lavoro:**

Per l'uso industriale e commerciale, la necessità di dispositivi di protezione individuale deve essere basata su una valutazione del rischio sul posto di lavoro per l'applicazione specifica.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi indossando guanti resistenti alle sostanze chimiche (ad es. nitrile, neoprene, PVC) e occhiali di sicurezza. In caso di contatto prolungato, indossare indumenti protettivi adeguati (ad es. tuta da lavoro).

Indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie se durante la lavorazione del prodotto si possono formare polveri o vapori. I DPI devono essere conformi agli standard europei (EN). Consultare il produttore per quanto riguarda i tempi di penetrazione.

Lavarsi le mani dopo il lavoro prima di fumare, mangiare o bere.

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Maschera intera/mezza/quarti (EN 136/140).

Tipo: AX-P2 (filtro per gas e filtro combinato contro composti organici e particelle poco bollenti, codice colore: marrone/bianco).



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

**· Protezione delle mani**

Guanti / resistenti ai solventi.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**· Materiale dei guanti**

Gomma nitrilica

Utilizzare guanti resistenti ai solventi.

L'idoneità e la resistenza di un guanto dipendono dalle condizioni di utilizzo, come la frequenza e la durata del contatto, la resistenza chimica del materiale dei guanti, lo spessore e la vestibilità dei guanti. Come regola generale, è necessario consultare il produttore dei guanti per ottenere le informazioni necessarie. I guanti contaminati o danneggiati devono essere sostituiti immediatamente.

**· Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Il tempo di rottura esatto deve essere richiesto al produttore del guanto protettivo e deve essere rispettato.



Occhiali protettivi.

(continua a pagina 7)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 6)

### \* SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

##### · Indicazioni generali

##### · Stato fisico

gassoso

##### · Colore:

Senza colore / non definito

##### · Odore:

specifico del prodotto

##### · Soglia olfattiva:

Non definito.

##### · Punto di fusione/punto di congelamento:

non definito

##### · Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

-161,5 °C

##### · Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: Informazioni aggiuntive

Aerosol infiammabile secondo i criteri GHS

##### · Infiammabilità

0,6 Vol %

##### · Limite di esplosività inferiore e superiore

15 Vol %

##### · inferiore:

-88,6 °C

##### · superiore:

##### · Punto di infiammabilità:

235 °C

##### · Punto di infiammabilità: Informazioni aggiuntive:

##### · Temperatura di autoaccensione:

##### · Temperatura di decomposizione:

Non definito.

##### · ph

Non definito.

La miscela è non polare/aprotica.

##### · Valore del pH: Informazioni aggiuntive:

##### · Viscosità:

##### · Viscosità cinematica

##### · dinamica:

Non definito.

##### · Solubilità

Non definito.

##### · Acqua:

solubile

##### · Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito.

##### · Tensione di vapore a 20 °C:

4.200 hPa

##### · Tensione di vapore a 50 °C:

5 hPa

##### · Densità e/o densità relativa

##### · Densità a 20 °C:

0,6917 g/cm<sup>3</sup>

##### · Densità relativa

Non definito.

##### · Densità di vapore:

Non definito.

#### · 9.2 Altre informazioni

##### · Aspetto:

Aerosol

##### · Forma:

##### · Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

Prodotto non autoinfiammabile.

##### · Temperatura di accensione:

Non definito.

##### · Proprietà esplosive:

##### · Tenore del solvente:

28,6 %

##### · Solventi organici:

0,0 %

##### · Contenuto solido:

Non applicabile.

##### · Punto di fusione/punto di congelamento: Informazioni aggiuntive:

##### · Velocità di evaporazione

(continua a pagina 8)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 7)

|   |           |
|---|-----------|
| · Informazioni relative alle classi di pericoli fisici                    |           |
| · Esplosivi   | vien meno |
| · Gas infiammabili  | vien meno |
| · Aerosol   | vien meno |
| · Gas comburenti  | vien meno |
| · Gas sotto pressione   | vien meno |
| · Liquidi infiammabili  | vien meno |
| · Solidi infiammabili   | vien meno |
| · Sostanze e miscele autoreattive   | vien meno |
| · Liquidi piroforici  | vien meno |
| · Solidi piroforici   | vien meno |
| · Sostanze e miscele autoriscaldanti                                      | vien meno |
| · Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua | vien meno |
| · Liquidi comburenti  | vien meno |
| · Solidi comburenti   | vien meno |
| · Perossidi organici  | vien meno |
| · Sostanze o miscele corrosive per i metalli                              | vien meno |
| · Esplosivi desensibilizzati  | vien meno |

### \* SEZIONE 10: Stabilità e reattività

|   |   |
|---|---|
| · 10.1 Reattività                                   | Per quanto riguarda le incompatibilità: vedere sotto "Condizioni da evitare" e "Materiali incompatibili".<br>La miscela contiene sostanze reattive.<br>Rischio di accensione. |
| · 10.2 Stabilità chimica                            |   |
| · Decomposizione termica/<br>condizioni da evitare: | Il prodotto non si decomponete se utilizzato secondo le norme.  |
| · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose           | Non sono note reazioni pericolose.  |
| · 10.4 Condizioni da evitare                        | Evitare calore, fiamme, scintille e altre fonti di accensione.<br>Avoid prolonged storage at high temperature or exposure to sunlight.  |
| · 10.5 Materiali incompatibili:                     | Agente ossidante  |
| · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:       | Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.  |

### \* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

|   |   |
|---|---|
| · 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 |   |
| · Tossicità acuta   | Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. |
| · Irritabilità primaria:  |   |
| · Corrosione cutanea/irritazione cutanea  | Provoca irritazione cutanea.  |
| · Gravi danni oculari/irritazione oculare   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola                 | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |

(continua a pagina 9)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 8)

**· 11.2 Informazioni su altri pericoli****· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Nessuno dei componenti è contenuto.

**\* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****· 12.1 Tossicità****· Tossicità acquatica:**

Secondo la 1272/2008/CE: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**· 12.2 Persistenza e degradabilità****· 12.3 Potenziale di bioaccumulo****· 12.4 Mobilità nel suolo****· 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono disponibili altre informazioni.

Non sono disponibili altre informazioni.

Secondo i risultati della sua valutazione, questa sostanza non è né una sostanza PBT né una sostanza vPvB. Non contiene sostanze PBT/vPvB in una concentrazione  $\geq 0,1\%$ .**· PBT:****· vPvB:****· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino****· 12.7 Altri effetti avversi****· Osservazioni:****· Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****· Ulteriori indicazioni:**

Non applicabile.

Non applicabile.

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

Tossico per i pesci.

Tossico per pesci e plancton.  
tossico per gli organismi acquatici

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

**\* SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****· Consigli:**

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

**· Imballaggi non puliti:**

Gli imballaggi devono essere svuotati del loro contenuto residuo. Gli imballaggi vuoti devono essere portati in un impianto di smaltimento dei rifiuti adeguato per il recupero o lo smaltimento in conformità alle norme di legge. Gli imballaggi non completamente vuoti devono essere smaltiti in accordo con l'azienda regionale di smaltimento dei rifiuti.

**· Consigli:****· Detergente consigliato:**Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.  
Acqua eventualmente con l'aggiunta di detergivi.**\* SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****· 14.1 Numero ONU o numero ID****· ADR, IMDG, IATA**

UN1950

(continua a pagina 10)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 9)

|   |   |
|---|---|
| <b>14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>   |   |
| · ADR   | AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE  |
| · IMDG  | AEROSOLS, MARINE POLLUTANT  |
| · IATA  | AEROSOLS, flammable   |
| <b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b>  |   |
| · ADR   |   |
|   |     |
| · Classe  | 2.1   |
| · Etichetta   | 2.5F Gas  |
| · IMDG  |   |
|   |     |
| · Class   | 2.1   |
| · Label   | Gas   |
| · IATA  |   |
|   |    |
| · Class   | 2.1   |
| · Label   | Gas   |
| <b>14.4 Gruppo d'imballaggio</b>                      |   |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | vien meno   |
| <b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>                   |   |
| · Marine pollutant:                                   | Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating   |
| · Marcatura speciali (ADR):                           | Simbolo (pesce e albero)  |
| · Simbolo (IATA):                                     | Simbolo (pesce e albero)  |
| <b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b> |   |
| · N° identificazione pericolo (Numero Kemler):        | Attenzione: Gas   |
| · Numero EMS:   | -   |
| · Stowage Code  | F-D,S-U<br>SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. |

(continua a pagina 11)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 10)

|  |   |
|--|---|
| · Segregation Code   | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | Non applicable.   |
| · Trasporto/ulteriori indicazioni:                                       | Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight).<br>ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in packages up to 30 kg possible (gross weight).<br>DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US   |
| · ADR  | 1L  |
| · Quantità limitate (LQ)   | Codice: E0  |
| · Quantità esenti (EQ)   | Vietato al trasporto in quantità esente   |
| · Categoria di trasporto   | 2   |
| · Codice di restrizione in galleria                                      | D   |
| · IMDG   | 1L  |
| · Limited quantities (LQ)  | Code: E0  |
| · Excepted quantities (EQ)   | Not permitted as Excepted Quantity  |
| · UN "Model Regulation":   | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE  |

### \* SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

|   |   |
|---|---|
| · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o il preparato | 822.115, Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori - OLL 5 e 822.115.2, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani sono da osservare.<br>822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità non sono applicabili. |
| · Direttiva 2012/18/UE  |   |
| · Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I  | Nessuno dei componenti è contenuto.   |
| · Categoria Seveso  | E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico  |
| · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore                                | 200 t   |
| · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore                                | 500 t   |
| · Disposizioni nazionali:   |   |
| · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:  | Osservare le limitazioni di impiego per bambini.  |

(continua a pagina 12)

CH-I

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi dell'OPChim – RS 813.11

Data di compilazione: 17.07.2025

Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

**Denominazione commerciale:** tesa Adhesive Remover Spray

(Segue da pagina 11)

- **Ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto**

Si devono osservare le soglie dei valori indicate nell'ordinanza relativa agli interventi in caso di guasto

- **Istruzione tecnica aria:**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NK     | 28,6       |

&gt;25,00 %

- COV (CE)
- **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

### \* SEZIONE 16: Altre informazioni

Questi dati sono basati sulle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle proprietà specifiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasi rilevanti**

|        |   |
|--------|---|
| H220   | Gas altamente infiammabile.   |
| H225   | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226   | Liquido e vapori infiammabili.  |
| H280   | Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.                        |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H331   | Tossico se inalato.   |
| H336   | Può provocare sonnolenza o vertigini.   |
| H411   | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412   | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.        |

- **Scheda rilasciata da:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

- **Interlocutore:**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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

ATE: Acute toxicity estimate values (STASime della tossicità acuta)

Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – CATEGORIA 1A

Aerosol 1: Aerosol – CATEGORIA 1

Press. Gas (Comp.): Gas sotto pressione – Gas compresso

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – CATEGORIA 3

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – CATEGORIA 3

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – CATEGORIA 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – CATEGORIA 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – CATEGORIA 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – CATEGORIA 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – CATEGORIA 1

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – CATEGORIA 3

- \* Dati modificati rispetto alla versione precedente