

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**

· Articolo numero: 60042-00001-02

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Detergente industriale

· 1.3 Produttore/fornitore:

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

Tel.: +49-40-88899-101

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)

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 1)

· Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07 GHS09

· Avvertenza

Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

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

· Indicazioni di pericolo

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.

· Consigli di prudenza

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.

· Ulteriori dati:

EUH208 Contiene Orange, sweet, ekt.. Può provocare una reazione allergica.
Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

· 2.3 Altri pericoli

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 alogeni organici eluibili che possono portare a un aumento del valore AOX nel contesto dell'analisi delle acque reflue.

· Risultati della valutazione PBT e vPvB

· PBT: Non applicabile.

· vPvB: Non applicabile.

* SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

· 3.2 Preparati

· Descrizione: Agenti di pulizia.

(continua a pagina 3)

CH-I

Data di compilazione: 17.07.2025 Numero versione 95.01 (sostituisce la versione 95.00)

Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: tesa Adhesive Remover Sprav

(Segue da pagina 2)

· SVHC	Nessuna
· Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	idrocarburi alifatici $\geq 30\%$ Calce
· Ulteriori indicazioni:	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

<ul style="list-style-type: none">· Indicazioni generali:· Inalazione:· Contatto con la pelle:· Contatto con gli occhi	<p>Se i sintomi persistono, consultare un medico.</p> <p>In caso di incoscienza, tenere il paziente in posizione di riposo e non somministrare nulla per bocca.</p> <p>Allontanare l'infortunato dalla zona di pericolo.</p> <p>Tenere la persona colpita in silenzio, coperta e al caldo.</p> <p>Portare le persone da soccorrere all'aria aperta.</p> <p>Tenere sotto sorveglianza le persone da soccorrere.</p> <p>Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.</p> <p>In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio, richiedere immediatamente assistenza medica e avviare le misure di primo soccorso.</p> <p>Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.</p> <p>Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.</p> <p>Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.</p> <p>Se possibile, rimuovere le lenti a contatto.</p> <p>Sciacquare l'occhio aperto per alcuni minuti sotto l'acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.</p>
---	---

(continua a pagina 4)

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 3)

- **Ingestione:** 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.
- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Può causare sonnolenza/vertigini.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

* SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

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

* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- **6.2 Precauzioni ambientali:** Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.
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.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Copertura delle reti fognarie
Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.
Provvedere ad una sufficiente areazione.
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni** Per informazioni relative ad un handling sicuro vedere Capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 5)

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 pericolo.

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/m³, 3200 ppm
Valore a lungo termine: 1900 mg/m³, 800 ppm

67-63-0 2-propanolo

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 1000 mg/m³, 400 ppm
Valore a lungo termine: 500 mg/m³, 200 ppm
B SSc;

74-98-6 propano liquefatto

MAK (Svizzera) Valore a breve termine: 7200 mg/m³, 4000 ppm
Valore a lungo termine: 1800 mg/m³, 1000 ppm

· Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

BAT (Svizzera) 25 mg/l
Materiale Campione: Urina
Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno
Indicatore biologico: Aceton

25 mg/l

Materiale Campione: Sangue in toto
Momento di prelievo del provino: Fine dell'esposizione risp. a termine del turno
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).

· Protezione respiratoria



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.

· Protezione degli occhi/del volto



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	
· Infiammabilità	Aerosol infiammabile secondo i criteri GHS
· Limite di esplosività inferiore e superiore	
· inferiore:	0,6 Vol %
· superiore:	15 Vol %
· Punto di infiammabilità:	-88,6 °C
· Punto di infiammabilità: Informazioni aggiuntive:	
· Temperatura di autoaccensione:	235 °C
· Temperatura di decomposizione:	

Non definito.

· pH	Non definito. La miscela è non polare/aprotica.
------	--

Valore del pH: Informazioni aggiuntive:

· Viscosità:	
· Viscosità cinematica	Non definito.
· dinamica:	Non definito.
· Solubilità	
· 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 ³
· Densità relativa	Non definito.
· Densità di vapore:	Non definito.

9.2 Altre informazioni

· Aspetto:	
· Forma:	Aerosol
· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza	
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Proprietà esplosive:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
· Solventi organici:	28,6 %
· Contenuto solido:	0,0 %
· Punto di fusione/punto di congelamento: Informazioni aggiuntive:	
· Velocità di evaporazione	Non applicabile.

(continua a pagina 8)

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". La miscela contiene sostanze reattive. Rischio di accensione.
· 10.2 Stabilità chimica	
· Decomposizione termica/condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone 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. 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)

**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**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.4 Mobilità nel suolo**

Non sono disponibili altre informazioni.

· **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**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 una concentrazione $\geq 0,1\%$.· **PBT:**

Non applicabile.

· **vPvB:**

Non applicabile.

· **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

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

· **12.7 Altri effetti avversi**· **Osservazioni:**

Tossico per i pesci.

· **Ulteriori indicazioni in materia ambientale:**· **Ulteriori indicazioni:**

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

Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.

· **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:**

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· **Detergente consigliato:**

Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

*** 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)

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto · ADR · IMDG · IATA		AEROSOL, PERICOLOSO PER L'AMBIENTE AEROSOLS, MARINE POLLUTANT AEROSOLS, flammable
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto · ADR 		
· Classe · Etichetta		2 5F Gas 2.1
· IMDG 		
· Class · Label		2.1 Gas 2.1
· IATA 		
· Class · Label		2.1 Gas 2.1
· 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA		vien meno
· 14.5 Pericoli per l'ambiente · Marine pollutant: · Marcatura speciali (ADR):		Il prodotto contiene materie pericolose per l'ambiente: nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori · N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: · Stowage Code		Attenzione: Gas - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: 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: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Limited quantity regulations concerning ADR and IMDG for packages up to 30 kg (gross weight). ID 8000 Consumer commodity for airtransport of finished goods in packages up to 30 kg possible (gross weight). DOT: ORM-D consumer commodity for road transport inside US
· ADR	
· Quantità limitate (LQ)	1L
· Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
· Categoria di trasporto	2
· Codice di restrizione in galleria	D
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E0 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.
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.
E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

· Categoria Seveso

· 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)

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

· **COV (CE)**

>25,00 %

· **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.

· **Frase 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 (STAStime 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**