



**materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali**

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

COD. 5\*1\*11

**COLLA SPRAY**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA**

(Regolamento CE n. 453/2010, Allegato I)

Data di revisione : 06.2014

**SEZIONE 1: Identificazione della miscela e della società/impresa**

**1.1. Identificatore del prodotto : COLLA SPRAY**

**1.2. Usi pertinenti identificati della miscela e usi sconsigliati**

Adesivo spray per il confinamento di aree lavorative. Prodotto destinato all'uso professionale. Per altri usi, riferirsi all'informazione tecnica ed alla normativa pertinente (vedi punti 7.3 e 16.3).

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

**Fornitore :**

VEDANI Srl  
Via Leonardo da Vinci, 11  
21023 Besozzo (VA)  
Tel. 0332-772913 - Fax. 0332-770764  
E-mail : info@vedani.it - Sito internet : www.vedani.it

**Informazioni di sicurezza :** info@vedani.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Assistenza Tecnica Vedani : Tel. 0332-772913 (disponibile in orario di ufficio).  
Centro Antiveleni dell'Ospedale Maggiore di Milano-Niguarda : Tel. 02-66101029.

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

**2.1. Classificazione della miscela**

Classificazione (CE 1272/2008)

Pericoli fisici e chimici

Salute

Ambiente

Flam. Aerosol 1 - H222

EUH066; Eye Irrit. 2 - H319; STOT Single 3 - H336

Aquatic Chronic 3 - H412

Classificazione (1999/45/CEE)

Xi; R36. F+; R12. R52/53, R66, R67.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Classificazione (CE 1272/2008)



Avvertenza



Pericolo

Indicazioni Di Pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

### Consigli Di Prudenza

P102	Conservare fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.
P337+313	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P305+351+338	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.
P410+412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.

### Consigli Di Prudenza Supplementari

P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P273	Non disperdere nell'ambiente.
P261	Evitare di respirare vapori/aerosol.
P264	Lavare accuratamente la pelle contaminata dopo l'uso.
P304+340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P403+233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.

### Informazioni supplementari figuranti sull'etichetta

EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
--------	--

### 2.3. Altri pericoli

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

ACETONE		10-30%
N° CAS: 67-64-1	N° CE: 200-662-2	Numero Di Registrazione: 01-2119471330-49
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336		Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xi;R36 R66 R67
CICLOESANO		< 1%
N° CAS: 110-82-7	N° CE: 203-806-2	
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410		Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53

scheda di sicurezza



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

scheda di sicurezza

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED LIGHT, DEAROMATIZED; <0.1% BENZENE		10-30%
N° CAS: 92045-53-9	N° CE: 295-434-2	
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H410	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65 Xi;R38 F;R11 N;R51/53 R67	
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT, <0.1% BENZENE		5-10%
N° CAS: 64742-49-0	N° CE:	
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT Single 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 1 - H411	Classificazione (67/548/CEE) Xn;R65 Xi;R38 F;R11 N;R51/53 R67	
N-HEXANE		<1%
N° CAS: 110-54-3	N° CE: 203-777-6	
Classificazione (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Repr. 2 - H361f STOT Single 3 - H336 STOT Rep. 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificazione (67/548/CEE) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R65,R48/20 Xi;R38 R67 N;R51/53	

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

##### Informazioni generali

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

##### Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Quando la respirazione è difficoltosa, il personale addestrato deve assistere la persona colpita somministrando ossigeno. Tenere la persona colpita al caldo e a riposo. Consultare subito un medico.

##### Ingestione

Non rilevante

##### Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se il disturbo continua.

##### Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

scheda di sicurezza

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti

Usare: Polvere. Prodotti chimici secchi, sabbia, dolomite etc. Acqua nebulizzata o atomizzata.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla miscela

Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

In caso d'incendio i recipienti per aerosol possono esplodere.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali Procedure Antincendio

I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati o raffreddati con acqua. Usare l'acqua per raffreddare i contenitori esposti al fuoco e per disperdere i vapori.

### 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

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Usare i dispositivi di protezione necessari. Spegnerne tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare.

Ventilare. Lasciare evaporare. Non conservare in spazi confinati per evitare il rischio di esplosione. Se non si può arrestare la perdita evacuare l'area.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Evitare fuoriuscite ed il contatto con occhi e pelle. ventilare bene, evitare di respirare i vapori. Usare respiratori approvati se l'aria è contaminata oltre i livelli consentiti.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Recipiente per aerosol: Non esporre a luce solare diretta o a temperature superiori a 50°C.

#### 7.3. Usi finali specifici

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

NOME	STANDARD	VL - 8 Ore		VL - Breve Termine		Annotazioni
ACETONE	EU	500 ppm	1210 mg/m <sup>3</sup>			
CICLOESANO	ACGIH	100 ppm				
N-HEXANE	ACGIH	50 ppm				

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Commenti Sugli Ingredienti

WEL = Workplace Exposure Limits



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione



Misure tecniche

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

Protezione respiratoria

Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma è necessario usare protezioni respiratorie se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL) raccomandato.

Protezione delle mani

Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi

Usare una protezione per gli occhi.

Altre Protezioni

Usare indumenti adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con liquido e di contatto ripetuto o prolungato con i vapori.

Misure di igiene

**NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO!**

Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto	Liquido
Odore	Caratteristico
Densità relativa	0.82
Punto di infiammabilità (°C)	-25

### 9.2. Altre informazioni

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperature normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione. Evitare il contatto con: Agenti fortemente comburenti. Alkali forti. Acidi minerali forti.

### 10.5. Materiali incompatibili

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi di: Monossido di carbonio (CO). Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

scheda di sicurezza



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

scheda di sicurezza

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Inalazione

I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea. L'inalazione prolungata di alte concentrazioni può danneggiare le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione.

##### Ingestione

In caso di ingestione può provocare malessere.

##### Contatto con la pelle

Agisce sulla pelle come uno sgrassante. Può causare screpolatura della pelle ed eczema.

##### Contatto con gli occhi

Irritante per gli occhi.

##### Via di Esposizione

Inalazione.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### Ecotossicità

Il prodotto contiene una sostanza che è nociva per gli organismi acquatici e che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### 12.1. Tossicità

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### 12.4. Mobilità nel suolo

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### 12.6. Altri effetti avversi

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

I contenitori vuoti non devono essere bruciati per via del pericolo di esplosione. Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU

N° UN (ADR/RID/ADN) 1950

N° UN (IMDG) 1950

N° UN (ICAO) 1950

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto AEROSOLS

#### 14.3. Classi di pericolo

Classe ADR/RID/ADN 2.1

Classe ADR/RID/ADN Class 2

N° Etichetta ADR 2.1



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA

Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

Classe IMDG 2.1  
Classe/Divisione ICAO 2.1

Etichettatura Per Il Trasporto



#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino

No.

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

EMS F-D, S-U  
Codice di Restrizione delle Gallerie (D)

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza

Legislazione UE

Direttiva sulle sostanze pericolose 67/548/CEE. Direttiva sui preparati pericolosi 1999/45/CE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Informazioni generali

Questo prodotto deve essere utilizzato come indicato da Vedani Srl. Per ulteriori informazioni consultare la scheda tecnica del prodotto o contattare l'Ufficio Tecnico.

Fonti d'informazione

Questa scheda di sicurezza è stata compilata utilizzando le informazioni di sicurezza correnti erogate dal distributore di materie prime.

Questa scheda di sicurezza sostituisce tutte le precedenti e gli utenti devono assicurarsi di possedere la versione in corso.

Testo Completo Delle Frasi Di Rischio:

- R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- R12 Estremamente infiammabile.
- R11 Facilmente infiammabile
- R36 Irritante per gli occhi.
- R38 Irritante per la pelle.
- R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
- R52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



## materiali ed attrezzature per bonifiche ambientali

VEDANI srl – VIA LEONARDO DA VINCI 11 – 21023 BESOZZO VA  
Tel. 0332 772913 Fax 0332 770764 www.vedani.it info@vedani.it

- R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.
- R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
- R62 Possibile rischio di ridotta fertilità.
- R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Testo Completo Delle Indicazioni Di Pericolo:

- H222 Aerosol altamente infiammabile.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H373 Può provocare danni agli organi <<Organs>> in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361f Sospettato di nuocere alla fertilità.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

scheda di sicurezza