



# SICUREZZA SUL LAVORO



## SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI DETERGENTI

Ai sensi del Reg. (CE) 1907/2006 e Reg. (CE) 453/2010

**CANTELLO** s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL 011/22 66 280 FAX 011/22 66 553

Registro Imprese CCIAA Torino n° 04610760011 - REA TO-644532 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

sito internet: [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e-mail: [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it) posta certificata: [cantello@pec.cantello.info](mailto:cantello@pec.cantello.info)

INFORMATIVA PRIVACY DISPONIBILE SUL SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it)



## SCHEMA SICUREZZA

DENOMINAZIONE PRODOTTO: STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO

CODICE IDENTIFICATIVO: 405-10

CONFEZIONE: fustino da kg. 5

**STRIPPER  
HIGH-SPEED  
FORMULA  
PLUS  
NEUTRO**

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. 011/22 66 280 - FAX 011/22 66 553

**SITO INTERNET [www.cantello.it](http://www.cantello.it) e-mail [cantello@cantello.it](mailto:cantello@cantello.it)**

**CANTELLO**  
**STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS**  
**NEUTRO**

Revisione n. 4  
Data revisione 12/4/10

Pagina n.1 / 5

## Scheda Dati di Sicurezza

### 1. Identificazione della sostanza / preparato e della Società

#### 1.1 Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione	<b>STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO</b>
Nome chimico e sinonimi	Decerante neutro

#### 1.2 Utilizzazione della sostanza / preparato

Descrizione/Utilizzo	Decerante neutro per linoleum
----------------------	-------------------------------

#### 1.3 Identificazione del Produttore

Ragione Sociale	DIANOS SRL
Indirizzo	VIA S. PELLICO 19
Località e Stato	20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALIA
	Tel. 022542933
	Fax 0227300792

Distributore	CANTELLO Via Venaria 46 Torino Tel 0112266280
--------------	---

1.4 Telefono di emergenza Per informazioni urgenti rivolgersi a	022542933
--	-----------

Responsabile redazione SDS	massimo.zibra@dianos.net
----------------------------	--------------------------

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o del preparato

Il preparato è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Il preparato pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche.

Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Fraasi R:  
52/53

#### 2.2 Identificazione dei pericoli

NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Il prodotto contiene sostanza/e sensibilizzante/i e pertanto può provocare una reazione allergica.

### 3. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Contiene:

Denominazione	Concentrazione (C)	Classificazione
---------------	--------------------	-----------------

# CANTELLO

## STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO

Revisione n. 4  
Data revisione 12/4/10

Pagina n.2 / 5

2-BUTOSSIETANOLO Cas No 111-76-2 CE No 203-905-0 Index No 603-014-00-0	9 <= C < 10,5	Xn Xi	R20/21/22 R36/38
D-Limonene Cas No 5989-27-5	0,8 <= C < 0,9	Xi Xi N	R10 R38 R43 R50/53
Tensioattivo non ionico Cas No 166736-08-9	1 <= C < 1,5	Xn Xi Xi	R22 R38 R41
Miscela di tensioattivi anionici-non ionici	1 <= C < 1,5	Xi Xi	R38 R41

Il testo completo delle frasi di rischio (R) è riportato alla sezione 16 della scheda. Ingredienti conformi al Regolamento CE N.648/2004 Inferiore a 5% tensioattivi anionici, tensioattivi non ionici

#### 4. Interventi di primo soccorso

OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.  
PELLE: lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.  
INALAZIONE: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.  
INGESTIONE: consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.

#### 5. Misure antincendio

Raffreddare i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute e la sicurezza. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio.  
Mezzi antincendio: CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica, acqua nebulizzata  
Possibile sviluppo di gas nocivi, CO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> e di vapori pericolosi per la salute

#### 6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale.

Estinguere le fonti di accensione o di calore; coprire le perdite con materiale assorbente; raccogliere la maggior parte possibile della massa risultante ed eliminare il rimanente con getti di acqua. Per le informazioni relative ai rischi per l'ambiente e la salute ed ai mezzi di protezione, fare riferimento alle altre sezioni della scheda.  
Inviare allo smaltimento il liquido di lavaggio ed il materiale assorbente.  
Evitare che il prodotto penetri nelle fognature, nei corsi d'acqua superficiali e nelle falde acquifere.  
In caso di sversamenti, avvisare le autorità competenti

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

# CANTELLO STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO

Revisione n. 4  
Data revisione 12/4/10

Pagina n.3 / 5

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato; mantenere chiuso il recipiente quando non è utilizzato; non fumare durante la manipolazione; conservare lontano da calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione.

Non esporre ai raggi solari diretti, conservare il prodotto nei suoi imballi originali.

Utilizzare secondo le buone norme lavorative

## 8. Protezione personale / controllo dell'esposizione.

### 2-BUTOSSIETANOLO

- TLV TWA	97	mg/m3	ACGIH	
- OEL	98	mg/m3	EU (8h)	pelle
D-Limonene				
- TLV TWA	4800		mg/kg	

Per contenere l'esposizione, adottare mezzi individuali di protezione adeguati alla lavorazione specifica, come, ad esempio: mascherina adatta alla natura del prodotto, occhiali, guanti e tuta da lavoro.

Non mangiare, bere, fumare durante l'impiego; lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone prima dei pasti e dopo il turno lavorativo.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Odore	Glicolico agrumato
Stato Fisico	Liquido
Solubilità	Completamente solubile in acqua
Colore	Giallo paglierino
Viscosità	N.D.
Densità Vapori	N.D.
Velocità di evaporazione	N.D.
Proprietà comburenti	N.D.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	N.D.
pH	7,0+-0,5
Punto di ebollizione	N.D.
Punto di infiammabilità	>60°C
Proprietà esplosive	N.D.
Tensione di vapore	N.D.
Peso specifico	1,05+-0,005

## 10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Per effetto del calore o in caso di incendio si possono liberare ossidi di carbonio e vapori, che possono essere dannosi per la salute. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

2-BUTOSSIETANOLO: può formare perossidi esplosivi; reagisce con i metalli leggeri, tipo alluminio.

## 11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto contiene sostanze volatili che possono provocare depressione del sistema nervoso (SNC), con effetti quali sonnolenza, vertigini, perdita di riflessi e narcosi

# CANTELLO

## STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO

Revisione n. 4  
Data revisione 12/4/10

Pagina n.4 / 5

LD 50 ingestione ratto	560	mg/kg	2-butossietanolo
LD 50 ingestione ratto	3500	mg/kg	D-limonene
LD 50 ingestione ratto	200-2000	mg/kg	Tensioattivo non ionico
LD 50 cutanea coniglio	5000	mg/kg	D-limonene

### 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta nocività per gli organismi acquatici, con la possibilità di provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

LC 50 pesce 96h	1000	mg/l	D-limonene
LC 50 dafnia 48h	10-100	mg/l	Tensioattivo non ionico

### 13. Osservazioni sullo smaltimento

Esaminare la possibilità di bruciare il prodotto in forno inceneritore adatto: si veda in proposito l'art. 6 della direttiva 94/67 CE.

In caso di prodotto acido o basico occorre procedere sempre alla neutralizzazione prima di qualsiasi trattamento, compreso quello biologico se praticabile.

Se il rifiuto è solido, si può smaltire in discarica secondo le prescrizioni e norme tecniche previste dalle autorizzazioni vigenti. Questo criterio è valido anche per i contenitori vuoti, dopo adeguato lavaggio. Non scaricare mai in fognature o in acque superficiali o sotterranee.

Seguire la normativa vigente

### 14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto deve essere effettuato da veicoli autorizzati al trasporto di merce pericolosa secondo le prescrizioni dell'edizione vigente dell'Accordo A.D.R. e le disposizioni nazionali applicabili.

Il trasporto deve essere effettuato negli imballaggi originali e, comunque, in imballaggi che siano costituiti da materiali inattaccabili dal contenuto e non suscettibili di generare con questo reazioni pericolose. Gli addetti al carico e allo scarico della merce pericolosa devono aver ricevuto un'appropriata formazione sui rischi presentati dal preparato e sulle eventuali procedure da adottare nel caso si verificano situazioni di emergenza.

Non regolamentato

### 15. Informazioni sulla normativa

R52/53            NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI  
NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

Consigli di prudenza (S): Nessuno

Contiene:

Conservante biocida

D-Limonene

Può provocare una reazione allergica.

# CANTELLO

## STRIPPER HIGH-SPEED FORMULA PLUS NEUTRO

Revisione n. 4  
Data revisione 12/4/10

Pagina n.5 / 5

Etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti

Consigli supplementari; Tenere lontano dalla portata dei bambini, non ingerire il prodotto, evitare il contatto con gli occhi, non miscelare con altri prodotti

### 16. Altre informazioni.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione 2 della scheda:

R10	INFIAMMABILE.
R20/21/22	NOCIVO PER INALAZIONE, CONTATTO CON LA PELLE E PER INGESTIONE.
R22	NOCIVO PER INGESTIONE.
R36/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE.
R38	IRRITANTE PER LA PELLE.
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI.
R43	PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.
R50/53	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUÒ PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche
2. Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti (XXIX adeguamento tecnico)
3. Direttiva 91/155/CEE e successive modifiche
4. The Merck Index. Ed. 10
5. Handling Chemical Safety
6. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
7. INRS - Fiche Toxicologique
8. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
9. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

#### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 03 / 11 / 15