

## LAV GRILL Cod. 053010

### 1 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

NOME PRODOTTO: **LAV GRILL**

TIPO DI PRODOTTO ED IMPIEGO: DETERGENTE ALCALINO PER LA RIMOZIONE DEI RESIDUI CARBONIOSI DA FORNI E PIASTRE DI COTTURA. USARE TAL QUALE

NOME DEL DISTRIBUTORE: **EUROCOM S.R.L.**

INDIRIZZO COMPLETO: VIA TOSCANA, 246 – 53014 MONTERONI D'ARBIA (SI)

TELEFONICO DI CHIAMATA URGENTE: 0577 372215

### 2 - COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto è un preparato.

Componente	No. CAS	No. EINECS	W/W	Classificazione
Sodio idrossido	1310-73-2	/	5-15%	<b>C</b> R 35.
2-Butossietossietanolo	112-34-5	/	5-15%	<b>Xi</b> R 20/21/22-R 37.
Alcool grasso alcossilato	/	/	< 1%	<b>N</b> R 50 – R 53.

#### Altri componenti non compresi nell'elenco delle sostanze pericolose (o non considerati per la %)

Tensioattivi anionici - Addensanti – Profumi – Sequestranti organici.

### 3 - INDICAZIONI DI PERICOLO

Il preparato secondo la DIRETTIVA CEE 1999/45 preparati pericolosi è classificato **CORROSIVO** R35,R 20/21/22, R 36/38

**Rischi per la salute:** distruzione del tessuto cutaneo, gravi lesioni oculari, ustioni.

**Rischi per l'ambiente:** effetti negativi su microfauna e microflora

### 4 - MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Fare ricorso al medico se permangono i sintomi:**

CONTATTO CON LA CUTE: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua corrente.

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15'min. tenendo ben aperte le palpebre, e consultare immediatamente un medico – visita oculistica urgente.

INALAZIONE DI VAPORI: se viene nebulizzato, provoca grave irritazione delle vie respiratorie.

INGESTIONE: Consultare immediatamente il medico, o ricoverare in ospedale, mostrargli l'etichetta o la scheda di sicurezza.

DATA	REV.	REDATTO	APPROVATO	DESCRIZIONE MODIFICHE
04/98	0	RS	AQ	Emissione
05/98	1	RS	AQ	Adeguamento direttiva CEE art. 25
06/00	2	RS	AQ	Aggiornamento formula
01/03	3	RS	AQ	Recepimento Direttiva 2001/58/CE; D.MS. 7/9/2002

**5 - MISURE ANTINCENDIO:**

ESTINTORI RACCOMANDATI:	se coinvolto in incendio usare estintori a schiuma, polvere o acqua frazionata.
PROCEDURE SPECIALI:	se coinvolto in incendio raffreddare i contenitori con acqua.
RISCHI SPECIFICI:	si possono sviluppare gas a contatto con acidi, forti riscaldamenti, scoppi.
MEZZI DI PROTEZIONE:	guanti di gomma, maschera facciale, indumenti protettivi.

**6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

PRECAUZIONI INDIVIDUALI:	indossare guanti in gomma e occhiali .Nel caso di grossi spargimenti indossare stivali in gomma e tute antiacido.
PRECAUZIONI AMBIENTALI:	evitare che il prodotto fuoriuscito defluisca negli scarichi superficiali, in fogne o cantine.
SISTEMI DI PULIZIA:	fare assorbire su materiale inerte(segatura - stracci - sabbia).Lavare la superficie interessata con acqua.

**7 - MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

PRECAUZIONI NELLA MANIPOLAZIONE:	Evitare gli urti e le manipolazioni improprie. <b>NON TRAVASARE IN IMBALLI ANONIMI.</b>
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:	il prodotto teme il gelo. Tenere lontano da acidi.
INDICAZIONI PER I LOCALI:	nessuna.

**8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE - PROTEZIONE INDIVIDUALE**

MISURE PRECAUZIONALI:	
PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE:	<b>evitare la nebulizzazione. Per l'uso utilizzare solo spruzzatori a schiuma, tenendo il viso a distanza di sicurezza (braccio teso) e con il viso non frontale.</b>
PROTEZIONE DELLE MANI:	guanti in gomma.
PROTEZIONE DEGLI OCCHI:	occhiali a protezione completa.
PROTEZIONE DELLA PELLE:	Indumenti protettivi.

**LIMITI DI ESPOSIZIONE DELLE SOSTANZE CONTENUTE:**

**9 - PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE**

STATO FISICO:	liquido limpido.
COLORE:	ambrato chiaro, quasi incolore.
ODORE/PROFUMO:	limone.
pH(T.QUALE):	14
DENSITA' RELATIVA:	1.070-1.080 g/cc
PUNTO DI FUSIONE:	non inerente
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	superiore a 100°C
AUTOINFIAMMABILITA':	non autoinfiammabile
PROPRIETA' ESPLOSIVE:	nessuna
PROPRIETA' COMBURENTI:	nessuna
PRESSIONE DI VAPORE:	non determinata
SOLUBILITA' - IDROSOLUBILITA':	solubile.
SOLUBILITA' - LIPOSOLUBILITA':	insolubile.
COEFFICIENTE DI RIPARTIZIONE n-OTTANOLO/ACQUA:	non determinato
ALTRI DATI:	

**10 - STABILITA' E REATTIVITA'**

CONDIZIONI DA EVITARE:	temperature inferiori a 0°C
MATERIE DA EVITARE:	prodotti a base acida e ossidanti forti.
PERICOLI DI DECOMPOSIZIONE:	nessuna alle normali condizioni di utilizzo.

**11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Tossicità orale LD 50 (ratto): 300-800 mg/kg

DATI DI TOSSICITA'.	Orale: ustioni. Cutanea: ustioni. Inalazione: fortemente irritante se nebulizzato o disperso come aerosol. Occhi: ustioni.
ESPOSIZIONE CRONICA.	Ingestione: ustioni. Contatto cutaneo: ustioni. Inalazione: fortemente irritante se inspirato a seguito nebulizzazione o dispersione come aerosol. Contatto con gli occhi: ustioni.
CORROSIVITA'/POTERE IRRITANTE.	Contatto cutaneo: ustioni. Contatto mucose: ustioni. Contatto oculare: ustioni. Rischio gravi lesioni oculari.

**12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.  
I tensioattivi contenuti sono biodegradabili oltre il 90% (artt.2-4 L.26-4-83 n.136).  
Ittiotossicità: Può essere pericoloso per la vita acquatica.

**13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

QUALIFICA DEL PRODOTTO COME RIFIUTO(L.475/88): Rifiuto speciale. Inviare a centri di smaltimento autorizzati.

SMALTIMENTO CONTENITORE: Rifiuto speciale, non disperdere nell'ambiente.  
Bonificare il contenitore ed inviarlo in centri di smaltimento autorizzati.

**14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

VIA TERRA: Il prodotto rientra nella normativa ADR. trasporto di sostanze pericolose su strada.

CLASSE: 8

ORDINALE: C 5, II

UN: 3266

**15 - INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

La classificazione e l'etichettatura sono state definite in accordo ai criteri delle direttive CEE e delle Normative Italiane.

CONTRASSEGNO:

**(CORROSIVO)**

FRASE R:

R 35 : Provoca gravi ustioni  
R 36/38 : Irritante per gli occhi e la pelle  
R 20/21/22:Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per Ingestione.  
R 52: Nocivo per gli organismi acquatici.  
R 53: Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FRASE S:

S 2: Tenere fuori della portata dei bambini.  
S 26: In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

**16 - ALTRE INFORMAZIONI / OSSERVAZIONI**

Le informazioni della scheda di sicurezza si riferiscono al prodotto puro. E non alle soluzioni diluite d'uso i cui dosaggi sono riportati in etichetta e neppure alle soluzioni di prodotto che dopo l'uso potrebbero trovare ricapito in tutte le forme di scarico considerati.

**Frase R riferite alle materie prime pure (PUNTO 2)**

- R 20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
- R 35 - Provoca gravi ustioni
- R 37 - Irritante per le vie respiratorie.
- R 50 - Altamente tossico per gli organismi acquatici
- R 53 - Può provocare a lungo effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Riferimenti normativi:**

- Decreto Ministro Della Salute 14/06/2002 n° 197 - "Recepimento direttiva 2001/59/CE"
- Direttiva CE 2001/59 – "Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose".
- Decreto Ministro Della Salute 07/09/2002-"Modalità d'informazione" Direttiva 2001/58 CE
- Direttiva CE 1999/45 "Classificazione ed etichettatura preparati pericolosi"

NELL'USO DEL PRODOTTO ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI RIPORTATE IN ETICHETTA.  
LA PRESENTE SCHEDA VA PRESENTATA OGNI QUALVOLTA SI RICORRE AD UN MEDICO.  
SCHEDA DI SICUREZZA DEPOSITATA PRESSO L'OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA (MI)  
CENTRO ANTIVELENI – TEL. 02 66101029