

Via Spagna, 8 - 35010 - Vigonza (PD) - ITALY Tel. +39 049 8932391 - Fax +39 049 8932300 www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

EFFICACE MULTIGEN

Multiuso-Igienizzante pronto all'uso c. p. 502

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

EFFICACE MULTIGEN è un detergente-Igienizzante pronto all'uso profumato per la pulizia e sanificazione di tutte le superfici lavabili, tavoli, sedie, comodini, letti, porte, maniglie, vetri, specchi, cristalli, laminati, piastrelle, interni auto cromature, ecc.

EFFICACE MULTIGEN è ideale per l'utilizzo giornaliero in ospedali, case di cura, case di risposo, hotel, uffici, enti, scuole, asili, e in tutti quei luoghi dove si vuole ottenere una pulizia più profonda delle superfici con effetto igienizzante.

caratteristiche chimico-fisiche:

ASPETTO

liquido limpido di colore blu,

profumazione fresca

PESO SPECIFICO

975 - 1015 g/l

pH TAL QUALE

10.2±0.5 luogo asciutto, tra 5 e 35°C

TEMP. DI STOCCAGGIO

composizione chimica

Inf. a 5% tensioattivi non ionici, EDTA ed i sali, tensioattivi cationici.

Profumo.

Regolamento Detergenti 648/2004/CE

il preparato contiene tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità

stabiliti nel Regolamento Detergenti EU (648/2004/CE).

informazioni di sicurezza

il preparato, secondo le normative vigenti in materia di pericolosità

ed etichettatura, non è classificato pericoloso.

Se ne consiglia tuttavia una manipolazione accorta, evitando un contatto prolungato e diretto con la pelle e con gli occhi. Non

ingerire e tenere fuori della portata dei bambini.

USO e DOSI:

spruzzare il prodotto sulla superficie da pulire e passare con carta monouso o panno sino a completa asciugatura. Nel caso di computer o apparecchiature elettroniche spruzzare il prodotto sul panno e passare la superficie solo ad apparecchiatura spenta. Non necessita di risciacquo.

etichettatura di pericolosità

non prevista.

confezioni

flacone da ml 750 in cartone da 12 pezzi con 2 spruzzini.

canestro da kg 5 in cartone da 4 pezzi.

dati di sicurezza

scheda di sicurezza su richiesta.

Pagina: 1/6



Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo

31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11.2012

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN
- · Articolo numero: c.p. 502
- · 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Detergente universale
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

Interchem Italia srl - Via Spagna, 8 - 35010 Vigonza (PD)

tel +39 049 8932391 fax +39 049 8932300

www.interchemitalia.it - info@interchemitalia.it

- · Informazioni fornite da: Laboratorio R&S / CQ alessandro@interchemitalia.it
- · **1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni Ospedali Riuniti di Bergamo tel 800883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE Viene meno.
- · Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Classificazione secondo le direttive CEE:

Nella manipolazione di prodotti chimici osservare le consuete misure precauzionali. Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

- · Consigli di prudenza (frasi S):
- 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- 25 Evitare il contatto con gli occhi.
- Classificazione specifica di determinati preparati:

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

- 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

- Sostanze pericolose:		
CAS: 1569-01-3	1-propossipropan-2-olo	2,5-10%
EINECS: 216-372-4	RIO	
	♠ Flam. Liq. 3, H226	
		

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo

31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11.2012

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

CAS: 67-63-0	2-propanolo	≤ 2,5
EINECS: 200-661-7	Xi R36; F R11	
Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	R67	
	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 107-98-2	1-metossi-2-propanolo	≤ 2,5
EINECS: 203-539-1	R10-67	
	Flam. Liq. 3, H226; \$\footnote{1}\text{STOT SE 3, H336}	
· Regolamento (CE) N. 648/2004 r	elativo ai detergenti / Indicazione del contenuto	
tensioattivi non ionici, EDTA ed i sali, tensioattivi cationici		< 5%
profumi		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:
- CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire abbondantemente con acqua.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, legante di acidi, legante universale).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo

31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11.2012

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 2)

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo

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

67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 400 ppm Valore a lungo termine: 200 ppm

A4

107-98-2 1-metossi-2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 150 ppm

Valore a lungo termine: 100 ppm

Valore a breve termine: 568 mg/m³, 150 ppm

Valore a lungo termine: 375 mg/m³, 100 ppm

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

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

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi: Non necessario.
- · Materiale dei guanti Viene meno.
- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti Viene meno.
- · Occhiali protettivi: Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

- · 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
- · Indicazioni generali
- · Aspetto:

Forma:

Liquido

Colore:

Blu

· Odore:

Caratteristico Non definito.

· Soglia olfattiva:

· valori di pH a 20°C:

9,7 - 10,7

· Cambiamento di stato

· Punto di infiammabilità:

Temperatura di fusione/ambito di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: > 100°C

Non applicabile.

· Infiammabilità (solido, gassoso):

Non applicabile.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo

31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11,2012

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

	(Segue da pagina
· Temperatura di accensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Temperatura di decomposizione:	Non definito.
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.
· Limiti di infiammabilità:	
Inferiore:	Non definito.
Superiore:	Non definito.
· Tensione di vapore:	Non definito.
· Densità a 20°C:	$0.975 - 1.015 g/cm^3$
· Densità relativa	Non definito.
· Densità del vapore	Non definito.
· Velocità di evaporazione	Non definito.
· Solubilità in/Miscibilità con	
асдиа:	Solubile.
· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):	Non definito.
· Viscosità:	
Dinamica:	Non definito.
Cinematica:	Non definito.
· Tenore del solvente:	
VOC (CE)	8,5 - 10,5 %
· 9.2 Altre informazioni	Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività
- · 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 Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta:
- · Irritabilità primaria:
- · sulla pelle: Non ha effetti irritanti.
- sugli occhi: Non irritante.
- · Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

Pagina: 5/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo

31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11.2012

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- 12.2 Persistenza e degradabilità

Le sostanze tensioattive contenute nel prodotto sono conformi alla legge sulla sopportabilità ambientale dei detersivi e dei detergenti e sono biodegradabili.

- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

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:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Detergente consigliato: Acqua

· 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL 73/78 ed il codice IBC	di Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopr indicati.
· UN "Model Regulation":	-

Pagina: 6/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 09.11.2012

Versione: 1

Revisione: 09.11.2012

Denominazione commerciale: EFFICACE MULTIGEN

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R36 Irritante per gli occhi.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· Interlocutore: Alessandro Bianconi - alessandro@interchemitalia.it

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport 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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

· * Dati modificati rispetto alla versione precedente

IT