

<b>GERMO S.P.A.</b>	Revisione n. 02
<b>MULTIUSI SALVIETTINA DISINFETTANTE</b>	Data revisione 06/09/2022
	Stampata il 06/09/2022
	Pagina n. 1/12

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: Q440 – Q530 – Q534 – Q660  
Denominazione: MULTIUSI SALVIETTINA DISINFETTANTE

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Fazzolettino disinfettante cute

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

Ragione Sociale: GERMO S.P.A.  
Indirizzo: Via Giotto, 19/21  
Località e Stato: 20032 Cormano (MI)  
Italia  
tel. +39 02 66.30.19.38  
fax +39 02 66.30.19.39

e-mail della persona competente,  
responsabile della scheda dati di sicurezza

direzionetecnica@germodis.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

**Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleni italiani (attivi 24/24 ore):**  
Centro Antiveleni Osp. Di Niguarda Ca Granda Milano Tel 02/66101029  
Centro Antiveleni Osp Pediatrico Bambin Gesù Roma Tel 06/68593726  
Centro Antiveleni Policlinico Umberto I Roma Tel 06/49978000  
Centro Antiveleni Policlinico A. Gemelli Roma Tel 06/3054343  
Centro Antiveleni Centro Naz. Info Tossicolog Pavia Tel 0382/24444  
Centro Antiveleni Azienda Universitaria Integrata Verona Tel 800 011 858  
Ospedale Careggi U.O. Tossicologia Medica Firenze - Tel 055/7947819  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII Bergamo Tel 800/8833  
Azienda Universitaria Foggia Tel 0881/732326  
Ospedale A. Cardarelli Napoli 081/7472870

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

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

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica,  
categoria 3

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.