



IMPRESA DI PULIZIA

ISTITUTO COMPRESIVO 2  
CASTALDO - NOSENGO  
AFRAGOLA (NA)



PROT. 2463/1.10.18

DEL 04/05/21

VIA GIOVANNI PASCOLI, 19 - 80020 CRISPANO (NA) TEL. FAX. 081/8348934  
Cell.360/333091 e -mail: puli\_center@libero.it  
www.puli-center.it

Spett. le Istituto Compresivo 2 "Castaldo-Nosengo"  
Via Ciampa, 19  
Afragola 80021 (NA)

Prot. N°10/21

### CERTIFICATO SANIFICAZIONE

Il sottoscritto Cennamo Domenico Amministratore unico della Puli-Center s.a.s. Impresa di servizi e lavori di pulizia sede legale: Via Giovanni Pascoli, 19 Crispano (NA) 80020 P.IVA 03790411213 tel /fax 081 834 89 34. Iscritta alla CCIAA di Napoli REA n. 631902, in possesso dei requisiti previsti dall'art.2 della legge n.82/94 ed ha prodotto dichiarazione di possesso dei requisiti di cui all'art.2 del D.M. 274/97 e in riferimento al "Protocollo condiviso di regolazione delle misure per il contrasto e il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro" del 14/03/2020 ed in particolare per quanto previsto al punto 4- PULIZIA E SANIFICAZIONE IN AZIENDA.

#### DICHIARA :

Che gli operatori della Puli-Center s.a.s. ,in data 28/04/2021, presso l'istituto scolastico denominato Istituto Compresivo 2 "Castaldo-Nosengo" , hanno eseguito una sanificazione straordinaria dell'intero perimetro interno compreso : tutte le aule , bagni, gli uffici. Utilizzando un nebulizzatore elettrico Europa della Copyr e un Vectorfog Plus per nebbia fredda. Il tutto attenendosi al rapporto dell'ISS contro il Covid-19.

#### Prodotti utilizzati :

**SANIFICAZIONE:** "VIRQUAT 10" è un disinfettante ad ampio spettro d'azione dotato di notevoli attività battericide; è attivo contro batteri,virus,muffe,funghi e la sua azione disinfettante si esplica non solo in superficie, ma anche in profondità.

*PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE DEL MINISTERI DELLA SALUTE N.13913*

La ditta certifica che ha svolto i lavori sopra elencati attenendosi alle normative del pacchetto igiene, riportate dalle nostre procedure e schede sicurezza/tecniche.

Crispano, 28/04/2021

**PULI-CENTER S.A.S.**

Il CENNAMO DOMENICO & C  
Via G.Pascoli n.19 - 80020 Crispano (NA)  
Part. IVA 03790411213  
C.I.A.A. di Napoli N° 40023 - Rea 631902  
Tel. Fax 081 834 89 34 Cell 360 333091

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

**SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/ impresa**

**1.1 Identificatore del prodotto**

VIRQUAT 10  
Presidio Medico Chirurgico - Reg. N. 13913

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

**Usi rilevanti individuati**

Disinfettante concentrato.

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante)**

I.N.D.I.A. INDUSTRIE CHIMICHE SRL

**Indirizzo :** Via Sorgaglia, 25

**Codice di avviamento postale/Luogo :** 35020 Arre

**Telefono :** +39 049.807.61.44

**Contatto per le informazioni :** info@indiacare.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti - Bergamo)  
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)  
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)  
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)  
Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]**

Aquatic Acute 1 ; H400 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Acuto 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici.  
Aquatic Chronic 1 ; H410 - Pericoloso per l'ambiente acquatico : Cronico 1 ; Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Eye Dam. 1 ; H318 - Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : Categoria 1 ; Provoca gravi lesioni oculari.

Skin Corr. 1B ; H314 - Corrosione/irritazione cutanea : Categoria 1B ; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli**



Corrosione (GHS05) · Ambiente (GHS09)

**Avvertenza**

Pericolo

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10

Data di redazione : 29/04/2020

Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

**Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento**

Benzalconio cloruro ; No. CAS : 68424-85-1

**Indicazioni di pericolo**

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Consigli di prudenza**

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 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.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente tramite smaltitore autorizzato.

**2.3 Altri pericoli**

Nessuno.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.2 Miscela**

**Ingredienti pericolosi**

**Alchildimetilbenzilammonio cloruro ( Benzalconio cloruro )** ; CE N. : 270-325-2; No. CAS : 68424-85-1 (M=10)

Quota del peso : 10 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

**Altre informazioni**

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

**In caso di inalazione**

Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo. Provvedere all' apporto di aria fresca. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso d'irritazione cutanea consultare un dermatologo. In caso di irritazione persistente applicare una crema antistaminica o vitamina E.

**Dopo contatto con gli occhi**

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua, aprendo bene le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti, quindi continuare il risciacquo degli occhi per almeno 15 minuti. In caso l'irritazione persista, consultare un medico.

**In caso di ingestione**

Sciacquare la bocca con acqua senza ingerire. Contattare immediatamente un medico o il Centro Antiveneni più vicino. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico. Non indurre il vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Il prodotto è corrosivo. In caso di contatto prolungato può causare lesioni alla cornea e alla pelle. In caso di ingestione può causare lesioni alle mucose della bocca, della faringe e dell'esofago. Si possono manifestare dolori addominali e vomito.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10

Data di redazione : 29/04/2020

Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Consultare un Centro Antiveneni. Trattamento sintomatico.

**SEZIONE 5: misure antincendio**

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), polveri o acqua nebulizzata, schiuma.

**Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno. L'acqua non è efficace per estinguere l'incendio, ma può essere utilizzata per raffreddare i contenitori chiusi esposti alle fiamme.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

La combustione termica porta allo sviluppo di vapori tossici e irritanti tra cui monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) e ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). Evitare di respirare fumi o vapori. L'esposizione ai prodotti di combustione e decomposizione può recare danni alla salute.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Rimuovere il prodotto dall'area dell'incendio (se non costituisce pericolo) o raffreddare con getti d'acqua i contenitori, in modo da evitare che il calore faccia aumentare la pressione all'interno degli stessi. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Evitare in ogni caso di venire a contatto con il prodotto o il contenitore senza le adeguate protezioni.

**Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Indumenti per la lotta al fuoco come autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiama (EN 469), guanti antifiama (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Impedire l'accesso alla zona contaminata. Non posizionarsi contro vento. Indossare guanti e occhiali di sicurezza, maschera protettiva.

**Per chi non interviene direttamente**

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza. Allertare gli addetti all'emergenza interna o i Vigili del Fuoco.

**Per chi interviene direttamente**

Attenersi a quanto previsto dal piano di emergenza interno. Indossare adeguati dispositivi di protezione (indumenti protettivi, maschere, guanti, occhiali) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le Autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

**Per contenimento**

Raccogliere con mezzi meccanici antiscintilla il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero e/o lo smaltimento.

**Per la pulizia**

L'area contaminata deve essere immediatamente pulita con acqua o soluzione acquosa di detergente. Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla. Provvedere ad una sufficiente aerazione.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Ulteriori informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate rispettivamente alle sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento



Non mangiare, bere o fumare sul posto di lavoro.

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per i dispositivi di protezione individuale (DPI) consigliati, vedere la sezione 8. Al termine della manipolazione, lavarsi le mani e le parti del corpo esposte con acqua e sapone.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Non ci sono informazioni disponibili.

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, luce diretta del sole ed umidità.

##### Indicazioni per lo stoccaggio comune

###### Tenere lontana/e/o/i da

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

##### Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini. Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

#### 7.3 Usi finali particolari

##### Raccomandazione

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessuno

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Se l'aspirazione locale risulta impossibile o insufficiente, tutta la zona di lavoro dev'essere sufficientemente arieggiata in maniera artificiale.

##### Protezione individuale



##### Protezione occhi/viso

###### Adatta protezione per gli occhi

Utilizzare gli occhiali di protezione.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

### Protezione della pelle

#### Protezione della mano

Indossare guanti di protezione idonei (Norma Europea EN 374) in lattice, PVC o equivalenti. Sostituirli in caso di contaminazione interna, in caso di rottura o se la contaminazione esterna non può essere rimossa. Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare.

#### Protezione per il corpo

Indossare indumenti protettivi adatti.

### Protezione respiratoria

Raccomandazione Semimaschera filtrante (EN 149)

### Pericoli termici

Non ci sono informazioni disponibili.

### Controlli dell'esposizione ambientale

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto :** liquido

**Colore :** trasparente

**Odore :** caratteristico

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto/ambito di fusione :	( 1013 hPa )		Nessun dato disponibile
Temperatura di congelamento :	( 1013 hPa )		Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione :	( 1013 hPa )	>	100 °C
Temperatura di decomposizione :	( 1013 hPa )		Nessun dato disponibile
Punto d'infiammabilità :		>	60 °C
Temperatura di accensione :			Nessun dato disponibile
Limite inferiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività :			Nessun dato disponibile
Pressione di vapore :	( 50 °C )		Nessun dato disponibile
Densità :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile
Densità relativa :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile
pH :			Nessun dato disponibile
log P O/W :			Nessun dato disponibile
Viscosità :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile
Soglia olfattiva :			Nessun dato disponibile
Densità relativa di vapore :	( 20 °C )		Nessun dato disponibile

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

Indice di evaporazione :

Nessun dato disponibile

## 9.2 Altre informazioni

Nessuna.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile alle normali condizioni di temperatura e pressione.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

### 10.4 Condizioni da evitare

Non esporre alle alte temperature e/o al gelo per evitare la degradazione del prodotto.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agente ossidante

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Con la decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi per la salute umana.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Effetti acuti

##### Tossicità orale acuta

Parametro : LD50 ( Benzalconio cloruro ; No. CAS : 68424-85-1 )  
Via di esposizione : Per via orale  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 240 - 400 mg/kg

##### Tossicità dermale acuta

Parametro : LD50 ( Benzalconio cloruro ; No. CAS : 68424-85-1 )  
Via di esposizione : Dermico  
Specie : Ratto  
Dosi efficace : 800 - 1420 mg/kg

#### Irritazione e ustione

##### Irritazione cutanea primaria

Provoca gravi ustioni cutanee.

##### Irritazione degli occhi

Provoca grave lesione oculare.

##### Irritazione delle vie respiratorie

Può provocare danni alle mucose.

#### Sensibilizzazione

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10

Data di redazione : 29/04/2020

Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

**In caso di contatto con la pelle**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**In caso di inalazione**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**

Gli ingredienti di questa miscela non soddisfano i criteri per le categorie CMR 1A o 1B conforme CLP.

**Cancerogenicità**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Mutagenicità delle cellule germinali**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Tossicità per la riproduzione**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta**

Dai dati disponibili non risulta che il prodotto presenti rischi specifici.

**Pericolo in caso di aspirazione**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

**12.1 Tossicità**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB della normativa REACH, allegato XIII.

**12.6 Altri effetti avversi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento del prodotto/imballo**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Evitare di disperdere il prodotto nel terreno, in fognature o corsi d'acqua.

**Opzioni di trattamento dei rifiuti**

**Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltire rispettando la normativa vigente.

**Smaltimento adatto / Imballo**



**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ONU 1903

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

DISIFETTANTE, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. ( Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride ADBAC/BKC )

#### Trasporto via mare (IMDG)

DISIFETTANTE, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. ( Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride ADBAC/BKC )

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

DISIFETTANTE, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. ( Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride ADBAC/BKC )

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

#### Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i) : 8  
Segnale di pericolo : 8 / N

#### Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i) : 8  
Numero EmS : F-A / S-B  
Segnale di pericolo : 8 / N

#### Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i) : 8  
Segnale di pericolo : 8

### 14.4 Gruppo di imballaggio

III

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID) : Sì

Trasporto via mare (IMDG) : Sì (P)

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR) : Sì

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno.

### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

Scheda di dati di sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successivi emendamenti:

Regolamento (CE) n. 453/2010 e Regolamento (CE) n. 830/2015. Etichettatura secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP].

#### Norme nazionali

Directive 2012/18/EU on the control of major-accident hazards involving dangerous substances [Seveso-III-Directive]

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



Nome commerciale del prodotto : VIRQUAT 10  
Data di redazione : 29/04/2020  
Data di stampa : 29/04/2020

Versione : 3.0.0

Non ci sono informazioni disponibili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

### 16.1 Indicazioni di modifiche

Sezioni: 2, 3

### 16.2 Abbreviazioni ed acronimi

#### LEGENDA:

ADR:	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ASTM:	ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Registro Europeo delle Sostanze chimiche in Commercio)
EC50:	Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)
LC50:	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
IC50:	Inhibitor Concentration 50 (Concentrazione Inibente per il 50% degli Individui)
NOEL:	No Observed Effect Level (Dose massima senza effetti)
DNEL:	Derived No Effect Level (Dose derivata di non effetto)
DMEL:	Derived Minimum Effect Level (Dose derivata di minimo effetto)
CLP:	Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)
CSR:	Rapporto sulla Sicurezza Chimica (Chemical Safety Report)
LD50:	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
IATA:	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
Codice IMDG:	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
PBT:	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
RID:	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)
STEL:	Short term exposure limit (limite di esposizione a breve termine)
TLV:	Threshold limit value (soglia di valore limite)
TWA:	Time Weighted Average (media ponderata nel tempo)
UE:	Unione Europea
vPvB:	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)
N.D.:	Non disponibile.
N.A.:	Non applicabile

### 16.3 Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Dati ricavati dalle schede dati di sicurezza dei fornitori.

### 16.4 Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

La classificazione è stata effettuata secondo il metodo di calcolo stabilito dal Regolamento CE 1272/2008 (CLP).

### 16.5 Testi delle H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

### 16.6 Indicazione per l'istruzione

Nessuna.

### 16.7 Indicazioni aggiuntive

Nessuna.

**Scheda di dati di sicurezza**  
**conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)**  
**conforme Regolamento (UE) n. 2015/830**



**Nome commerciale del** VIRQUAT 10

**prodotto :**

**Data di redazione :** 29/04/2020

**Versione :** 3.0.0

**Data di stampa :** 29/04/2020

---

---

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

---

# VIRQUAT 10®

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO - REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SALUTE N. 13913

Il testo è conforme a quanto riportato in etichetta del prodotto e approvato dal Ministero della Salute, prima dell'utilizzo leggere attentamente l'etichetta.

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Alchil ( C12 – C16 ) dimetilbenzilammonio cloruro al 100%	g 10
Acqua	q.b. a 100 g

## FORMULAZIONE

Disinfettante concentrato, a base di sali quaternari d'ammonio.

## PROPRIETÀ

Il VIRQUAT 10® è un disinfettante a base di un sale quaternario d'ammonio indicato per tutti quegli ambienti o attrezzature per i quali necessita l'uso di un prodotto di sicuro effetto, che non danneggi le suppellettili o gli ambienti e che non emani odore.

## AMBIENTI D'USO

Per le sue caratteristiche VIRQUAT 10® è particolarmente adatto alla disinfezione di corsie ospedaliere, camere di ammalati, locali di pubblica riunione, alberghi, ristoranti, bar, mense, veicoli di pubblico trasporto, ecc.

## DOSI CONSIGLIATE

VIRQUAT 10® si usa diluito in acqua.

0,2-1% La percentuale d'impiego va calcolata in ragione dell'ambiente e delle caratteristiche delle superfici da trattare; la soluzione più concentrata va usata nel caso di ambienti ed oggetti non sufficientemente puliti o molto sporchi.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Il VIRQUAT 10® va usato mediante spruzzatura, nebulizzazione, strofinatura o per immersione del materiale da disinfettare nella soluzione disinfettante. Per la disinfezione degli oggetti, si raccomanda un tempo di contatto minimo di 5 minuti.

Per un sicuro effetto non adoperare il prodotto con saponi o detersivi (che potrebbero inibire la sua azione) ed avere cura di allontanarne le eventuali tracce mediante un abbondante risciacquo. Il prodotto non deve comunque venire a contatto diretto o indiretto con i prodotti alimentari.

Dopo la disinfezione, effettuare un accurato risciacquo con abbondante acqua potabile al fine di favorire l'eliminazione dei residui di disinfettante.

Nel settore alimentare è vietato l'impiego del prodotto per usi diversi da quelli indicati.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

**H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

**H400** Molto tossico per gli organismi acquatici

## NOTE

Non usare in forma concentrata. Il prodotto deve essere utilizzato da personale specializzato. Il produttore non assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi. Chi utilizza il prodotto è responsabile anche nei confronti di terzi.

Non contaminare alimenti, bevande e recipienti ad essi destinati.

Le sue soluzioni, ai dosaggi indicati, non intaccano i metalli, la gomma, le plastiche, le vernici, il legno, le ceramiche, ed altri materiali di uso corrente.

Pubblicazione riservata alle seguenti categorie professionali: agronomi, disinfestatori professionali, igienisti, medici, biologi, parassitologi, veterinari e – in generale – ai laureati in discipline scientifiche.

Codice scheda - DA.003-07.04.2020



idoneo per il  
Settore  
Alimentare



## DESTINAZIONE D'USO



## PRODOTTI CORRELATI



GLORIA 505 T  
GLORIA 505TK  
GLORIA 510 TK  
GLORIA PRO5



Tuta Fly  
usa e getta



Maschera intera  
Filtro leggero ABEK1  
Filtro pesante ABEK1 P3



Semimaschera  
Filtro leggero ABEK1  
Filtro pesante ABEK1 P3



ELECTRIC SPRAY



MODEL FOG  
2680A