

# Mascia Brunelli S.p.A.

VQ81602  
GONORREA Ag CARD

## Scheda di Dati di Sicurezza / Safety Data Sheet

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878  
According to Annex II to REACH - Regulation 2020/878

<b>Codice / Code:</b>	<b>VQ81602</b>
<b>Nome prodotto / Product name:</b>	<b>GONORREA Ag CARD</b>
<b>Descrizione d'uso / Intended use:</b>	<b>Test immunocromatografico rapido su card per la determinazione della <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in campioni urogenitali, comprensivo di controllo positivo e negativo / Immunochromatographic rapid test for the detection of <i>Neisseria gonorrhoeae</i> in urogenital specimen, including positive and negative control</b>
<b>Fornitore / Supplier:</b>	<b>Mascia Brunelli S.p.A.</b> Viale Monza 272, 20128 Milano, Italia. Tel.: 0039 02 252091 E-mail: <a href="mailto:mktg@masciabrunelli.it">mktg@masciabrunelli.it</a>
<b>Componenti del kit / Kit components:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Liquido Estrazione A / Extraction Solution A</b></li><li><b>Liquido Estrazione B / Extraction Solution B</b></li><li><b>Gonorrhea Test Device</b></li></ol>



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 1/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## Scheda Dati di Sicurezza

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice: **VQ81602**  
Denominazione: **GONORREA Ag CARD\_ Liquido di estrazione A**

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

Descrizione/Utilizzo: **Liquido di estrazione per trattamento campione, da usare con il kit Gonorra**

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

Ragione Sociale: **Mascia Brunelli S.p.A.**  
Indirizzo: **Viale Monza, 272**  
Località e Stato: **20128 Milano (Milano)**  
**Italia**

Tel. **0039 02 252091**

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

[mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"  
Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081 5453333  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382 24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02 66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

#### 2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

Nessuna informazione su altri pericoli.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 2/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente.

#### 3.2 Miscele

Il liquido di estrazione A contiene: HCl 50 mM

I componenti non sono pericolosi o sono presenti ad una concentrazione inferiore ai limiti di esposizione.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se si manifestano sintomi di infezione, consultare un medico.

I sintomi dell'avvelenamento possono manifestarsi anche dopo diverse ore; pertanto, l'osservazione medica deve durare almeno 48 ore dopo l'incidente.

Inalazione: Portare il paziente in ambiente ben areato. In caso di respirazione difficoltosa o tosse, consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Contattare un medico se si sviluppa irritazione o altri sintomi.

Contatto diretto con gli occhi: lavare precauzionalmente con acqua abbondante per 15 minuti a palpebre aperte; rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un medico in caso di complicanze.

Ingestione: contattare un centro antiveleni o un medico per ricevere istruzioni se ci si sente a disagio.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno conosciuto.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Dato il basso contenuto di sostanze chimiche nel liquido di estrazione A, dato il poco volume di Liquido di estrazione A, non si generano pericoli speciali.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un autorespiratore per la lotta antincendio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) come indicato nella Sezione 8. Evitare il contatto fisico con il materiale. Lavare accuratamente le



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 3/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il:  
03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

mani dopo la manipolazione.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature/acque superficiali o sotterranee. Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla in modo appropriato.

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

Assorbire con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto pericoloso. Conservare in contenitori adeguati e chiusi per lo smaltimento.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

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

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ridurre al minimo il contatto e la contaminazione degli indumenti personali e della pelle.  
Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere il prodotto nel contenitore originale ben chiuso ad una temperatura compresa tra 4 e 30°C.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Usi professionali:  
usare come indicato nelle istruzioni per l'uso.

### **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:  
Usi professionali:  
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

**PROTEZIONE DELLE MANI**  
Indossare guanti in nitrile.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**  
Indossare normali indumenti da lavoro.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PERICOLI TERMICI**  
Nessun pericolo da segnalare

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 4/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	Liquido	
Colore	Incolore, limpido	
Odore	Non disponibile	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
pH	1 ± 0,2	
Viscosità cinematica	Non disponibile	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	Non disponibile	
Densità di vapore relativa	Non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	Non disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 5/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

##### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna informazione su altri pericoli.

### SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non applicabile.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 6/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO/IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs 81/08 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009, D.Lgs. 105/2015 (Direttiva Seveso Ter), Regolamento (UE) 2019/1021, Regolamento (UE) 2020/878.

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele: classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessun pericolo da segnalare.

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 7/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

**Nota per l'utente:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti.





**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 1/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## Scheda Dati di Sicurezza

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice: **VQ81602**  
Denominazione: **GONORREA Ag CARD\_ Liquido di estrazione B**

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

Descrizione/Utilizzo: **Liquido di estrazione per trattamento campione, da usare con il kit Gonorrea**

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

Ragione Sociale: **Mascia Brunelli S.p.A.**  
Indirizzo: **Viale Monza, 272**  
Località e Stato: **20128 Milano (Milano)**  
**Italia**

Tel. **0039 02 252091**

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

[mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it)

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"  
Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081 5453333  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382 24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02 66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

#### 2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

Nessuna informazione su altri pericoli.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 2/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente.

#### 3.2 Miscele

Il liquido di estrazione B contiene: NaOH 30 mM

I componenti non sono pericolosi o sono presenti ad una concentrazione inferiore ai limiti di esposizione.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se si manifestano sintomi di infezione, consultare un medico.

I sintomi dell'avvelenamento possono manifestarsi anche dopo diverse ore; pertanto, l'osservazione medica deve durare almeno 48 ore dopo l'incidente.

Inalazione: Portare il paziente in ambiente ben areato. In caso di respirazione difficoltosa o tosse, consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua. Rimuovere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Contattare un medico se si sviluppa irritazione o altri sintomi.

Contatto diretto con gli occhi: lavare precauzionalmente con acqua abbondante per 15 minuti a palpebre aperte; rimuovere le lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un medico in caso di complicanze.

Ingestione: contattare un centro antiveleni o un medico per ricevere istruzioni se ci si sente a disagio.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno conosciuto.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Dato il basso contenuto di sostanze chimiche nel liquido di estrazione B, dato il poco volume di Liquido di estrazione B, non si generano pericoli speciali.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Se necessario, indossare un autorespiratore per la lotta antincendio.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI) come indicato nella Sezione 8. Evitare il contatto fisico con il materiale. Lavare accuratamente le



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 3/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

mani dopo la manipolazione.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature/acque superficiali o sotterranee. Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla in modo appropriato.

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

Assorbire con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto pericoloso. Conservare in contenitori adeguati e chiusi per lo smaltimento.

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

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

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Ridurre al minimo il contatto e la contaminazione degli indumenti personali e della pelle.  
Lavare accuratamente le mani dopo la manipolazione.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere il prodotto nel contenitore originale ben chiuso ad una temperatura compresa tra 4 e 30°C.

#### **7.3. Usi finali particolari**

Usi professionali:  
usare come indicato nelle istruzioni per l'uso.

### **SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale**

#### **8.1. Parametri di controllo**

Nessun dato disponibile

#### **8.2. Controlli dell'esposizione**

Controlli tecnici idonei:  
Usi professionali:  
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

**PROTEZIONE DELLE MANI**  
Indossare guanti in nitrile.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**  
Indossare normali indumenti da lavoro.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PERICOLI TERMICI**  
Nessun pericolo da segnalare

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 4/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	Liquido	
Colore	Incolore, limpido	
Odore	Non disponibile	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non disponibile	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
pH	11-12	
Viscosità cinematica	Non disponibile	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	Non disponibile	
Densità di vapore relativa	Non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	Non disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessun dato disponibile.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 5/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

##### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna informazione su altri pericoli.

### SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

#### 12.7. Altri effetti avversi

Non applicabile.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 6/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO/IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs 81/08 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009, D.Lgs. 105/2015 (Direttiva Seveso Ter), Regolamento (UE) 2019/1021, Regolamento (UE) 2020/878.

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele: classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessun pericolo da segnalare.

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 7/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

**Nota per l'utente:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 1/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## Scheda Dati di Sicurezza

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Codice: **VQ81602**  
Denominazione: **GONORREA Ag CARD\_Card**

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

Descrizione/Utilizzo: **Test immunocromatografico rapido su card per la determinazione della *Neisseria gonorrhoeae* in campioni urogenitali**

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

Ragione Sociale: **Mascia Brunelli S.p.A.**  
Indirizzo: **Viale Monza, 272**  
Località e Stato: **20128 Milano (Milano)**  
**Italia**

**Tel. 0039 02 252091**

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza

**[mktg@masciabrunelli.it](mailto:mktg@masciabrunelli.it)**

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"  
Dip. Emergenza e Accettazione DEA Roma 06 68593726  
Az. Osp. Univ. Foggia Foggia 800183459  
Az. Osp. "A. Cardarelli" Napoli 081 5453333  
CAV Policlinico "Umberto I" Roma 06 49978000  
CAV Policlinico "A. Gemelli" Roma 06 3054343  
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica Firenze 055 7947819  
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica Pavia 0382 24444  
Osp. Niguarda Ca' Granda Milano 02 66101029  
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo 800883300  
Azienda Ospedaliera Integrata Verona Verona 800011858

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti).

Classificazione e indicazioni di pericolo: --

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo: -

Avvertenze: -

Indicazioni di pericolo: -

Consigli di prudenza: -

#### 2.3 Altri pericoli

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

Nessuna informazione su altri pericoli.





**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 2/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Non pertinente.

#### 3.2 Miscele

Busta sigillata  
membrana test inserita in una scatoletta di plastica; 0.5 g di gel di silice essiccante

Nota: La strip è composta da una membrana di nitrocellulosa, vinile adesivo, fibre per absorbent pad, sample pad e per il coniugato. La membrana di nitrocellulosa e il pad del coniugato presentano sostanze biologiche contenenti sodio azide. L'identità della sostanza biologica è confidenziale.

I componenti non sono pericolosi o sono presenti ad una concentrazione inferiore ai limiti di esposizione.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: poco probabile. Aerare l'ambiente. Portare il paziente in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

Contatto diretto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto diretto con gli occhi: il test nella cassetta difficilmente può venire in contatto con gli occhi, tuttavia se dovesse avvenire un contatto, lavare precauzionalmente con acqua abbondante e consultare un medico in caso di complicanze.

Ingestione: poco probabile. Se accade, sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico in caso di complicanze.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Leggermente irritante per la pelle.

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

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare metodi di spegnimento adatti alle condizioni dell'ambiente circostante.

Indossare una tuta protettiva completa e un autorespiratore (SCBA) durante lo spegnimento degli incendi.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Fare riferimento alla Sezione 8 per le misure di protezione durante la manipolazione della fuoriuscita.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 3/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

## 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto penetri nelle fognature/acque superficiali o sotterranee.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Smaltire il materiale contaminato come rifiuto in conformità alla Sezione 13. Risciacquare l'area con acqua.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

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

# SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini.  
Durante il lavoro non mangiare, né bere.  
Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere il prodotto nel contenitore originale ben chiuso ad una temperatura compresa tra 4 e 30°C.

## 7.3. Usi finali particolari

Usi professionali:  
usare come indicato nelle istruzioni per l'uso.

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

Nessun dato disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:  
Usi professionali:  
Nessun controllo specifico previsto

Misure di protezione individuale:

**PROTEZIONE DELLE MANI**  
Indossare guanti in lattice/gomma/nitrile.

**PROTEZIONE DELLA PELLE**  
Indossare normali indumenti da lavoro.

**PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PROTEZIONE RESPIRATORIA**  
Non necessaria per il normale utilizzo.

**PERICOLI TERMICI**  
Nessun pericolo da segnalare

**CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE**  
Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 4/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Proprietà	Valore	Informazioni
Stato Fisico	Solido	
Colore	Bianco	
Odore	Inodore	
Punto di fusione o di congelamento	Non disponibile	
Punto di ebollizione iniziale	Non disponibile	
Infiammabilità	Non disponibile	
Limite inferiore esplosività	Non esplosivo	
Limite superiore esplosività	Non disponibile	
Punto di infiammabilità	Non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
pH	Non disponibile	
Viscosità cinematica	Non disponibile	
Solubilità	Insolubile	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile	
Tensione di vapore	Non disponibile	
Densità e/o Densità relativa	Non disponibile	
Densità di vapore relativa	Non disponibile	
Caratteristiche delle particelle	Non disponibile	

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reattività

Nessun rischio di reattività.

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le disposizioni.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Contatto diretto con fiamme libere. Temperature al di fuori dell'intervallo 4-30°C. Evitare la conservazione in luoghi molto umidi.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna in particolare



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 5/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato per gli usi previsti

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

- (a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (b) corrosione cutanea/irritazione cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (c) gravi danni oculari/irritazione oculare: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (g) tossicità per la riproduzione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- (j) pericolo in caso di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

##### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze con proprietà di interferenza con il sistema endocrino.

##### 11.2.2. Altre informazioni

Nessuna informazione su altri pericoli.

### SEZIONE 12: Informazioni Ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Il prodotto non contiene quantità significative di sostanze ritenute tossiche per l'ambiente.

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è biodegradabile.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Si prevede che il prodotto non abbia mobilità nel suolo.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze PBT o vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII.

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni non disponibili

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun effetto avverso riscontrato



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 6/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il: 03/05/2018)

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate. Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO/IATA); via mare (IMDG).

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Nessuno

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Nessuno

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Nessuno

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile

#### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non è previsto il trasporto di rinfuse

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs 81/08 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro), D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n. 790/2009, D.Lgs. 105/2015 (Direttiva Seveso Ter), Regolamento (UE) 2019/1021, Regolamento (UE) 2020/878.

Sostanze in Candidate List (art.59 REACH)

In base ai dati disponibili, non sono presenti sostanze SVHC

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele: classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessun pericolo da segnalare.

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

- Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 758/2013 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) 2020/878 del Parlamento Europeo
- Regolamento (CE) n. 790/2009 della Commissione



**Mascia Brunelli S.p.A.**

Revisione nr. 2

Data revisione 06/05/2024

Stampata il 06/05/2024

Pagina n. 7/7

Sostituisce la revisione: 1 (Stampata il:  
03/05/2018)

**VQ81602 – GONORREA Ag CARD**

- Regolamento (UE) n. 286/2011 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 618/2012 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 487/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 517/2013 del Consiglio
- Regolamento (UE) n. 758/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 944/2013 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 605/2014 della Commissione
- Regolamento (UE) 2015/491 della Commissione
- Regolamento (UE) n. 1297/2014 della Commissione
- Regolamento (CE) 528/2012 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- Regolamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo e successivi aggiornamenti
- The Merck Index
- Handling Chemical Safety
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

**Nota per l'utente:**

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente 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.

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

Questa scheda sostituisce e annulla tutte le precedenti.