

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**

Non sono disponibili altre informazioni.

**Utilizzazione della Sostanza / del Preparato** Adesivo**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore(1)/fornitore(2):**

1

Bison International  
Dr.A.F.Philipsstraat 9  
NL-4462 EW Goes  
PO Box 160  
NL-4460 AD Goes  
tel. +31 88 3235700  
fax. +31 88 3235800  
e mail: sds@boltonadhesives.com

2

UHU BOSTIK S.p.A. - Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano  
Tel. +39.02.6775.08 Fax +39.02.6775.481  
mail@uhubostik.it

**Informazioni fornite da:** Marketing UHU BOSTIK**1.4 Numero telefonico di emergenza:** Centro Antiveleni di Milano: 0266101029**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

GHS02 fiamma

Flam. Liq. 2 H225      Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS08 pericolo per la salute

Carc. 2      H351      Sospettato di provocare il cancro.



GHS07

Eye Irrit. 2      H319      Provoca grave irritazione oculare.

STOT SE 3      H335-H336      Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

**2.2 Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

(continua a pagina 2)

IT-IT

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 1)

**. Pittogrammi di pericolo**

GHS02 GHS07 GHS08

**. Avvertenza Pericolo****. Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**tetraidrofurano  
butanone  
acetone**. Indicazioni di pericolo**H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.**. Consigli di prudenza**P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P261 Evitare di respirare i vapori.  
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.  
P370+P378 In caso d'incendio: utilizzare per estinguere: Acqua nebulizzata, Schiuma resistente all'alcool, Polvere per estintore, Anidride carbonica.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali.**. Ulteriori dati:**

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

**. ==>> Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml****. Pittogrammi di pericolo**

GHS02 GHS07 GHS08

**. Avvertenza Pericolo****. Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**tetraidrofurano  
butanone  
acetone**. Indicazioni di pericolo**H351 Sospettato di provocare il cancro.  
H335-H336 Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.**. Consigli di prudenza**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 3)

-IT-IT

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 2)

- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P261 Evitare di respirare i vapori.
- P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni nazionali.

**2.3 Altri pericoli****Risultati della valutazione PBT e vPvB**

- PBT:** Non applicabile.
- vPvB:** Non applicabile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.2 Miscele****Descrizione:** Adesivo**Sostanze pericolose:**

CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Reg.nr.: 01-2119444314-46	tetraidrofurano ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Carc. 2, H351; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	10-25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone ☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-10%

**Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16**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 diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
- Ingestione:** Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.
- 4.3 Indicazione dell'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:**  
Acqua nebulizzata  
Schiuma resistente all'alcool  
Polvere per estintore

(continua a pagina 4)

IT-IT

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 3)

Anidride carbonica

. **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

. **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:** Indossare il respiratore.

. **Altre indicazioni**

Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

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

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

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

. **6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

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, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

. **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

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**

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di aerosol.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

. **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Tener pronto il respiratore.

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

. **Stoccaggio:**

. **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in ambiente fresco.

. **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non necessario.

. **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

(continua a pagina 5)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 4)

. **7.3 Usi finali particolari** 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:**

##### **109-99-9 tetraidrofurano**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 295 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 147 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm cute, A3
VL (Italia)	Valore a breve termine: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 300 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Valore a lungo termine: 150 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle

##### **78-93-3 butanone**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 885 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm IBE
VL (Italia)	Valore a breve termine: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
IOELV (Unione Europea)	Valore a breve termine: 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

##### **67-64-1 acetone**

TWA (Italia)	Valore a breve termine: 1781 mg/m <sup>3</sup> , (750) ppm Valore a lungo termine: 1187 mg/m <sup>3</sup> , (500) ppm A4, IBE
VL (Italia)	Valore a lungo termine: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (Unione Europea)	Valore a lungo termine: 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

. **Componenti con valori limite biologici:**

##### **109-99-9 tetraidrofurano**

IBE (Italia)	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: tetraidrofurano
--------------	--

##### **78-93-3 butanone**

IBE (Italia)	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone
--------------	---

(continua a pagina 6)

IT-IT

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 5)

**67-64-1 acetone**

IBE (Italia)	50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone
--------------	---

- . **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.
  - Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
  - Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
  - Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
  - Custodire separatamente l'equipaggiamento protettivo.
  - Non inalare gas/vapori/aerosol.
  - Evitare il contatto con gli occhi.
  - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
- . **Maschera protettiva:**
  - Si consiglia l'uso della maschera protettiva.
  - Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.
  - In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- . **Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:**
  - Filtro AX
  - Filtro A
- . **Guanti protettivi:**
  - Guanti / resistenti ai solventi
  - Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.
  - Sceita del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.
- . **Materiale dei guanti**
  - Gomma butilica
  - Spessore del materiale consigliato: > 0,7 mm
  - La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego
- . **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
  - Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
  - Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 120 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3: Level 4).
- . **Occhiali protettivi:**



Occhiali protettivi a tenuta

(continua a pagina 7)

-IT-IT-

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 6)

. **Tuta protettiva:** Indumenti protettivi resistenti ai solventi**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****. 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****. Indicazioni generali****. Aspetto:****Forma:**

Liquido

**Colore:**

In conformità con la denominazione del prodotto

**. Odore:**

Caratteristico

**. Soglia olfattiva:**

Non definito.

**. valori di pH:**

Non definito.

**. Cambiamento di stato****Punto di fusione/punto di congelamento:**

Non definito.

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:**

55 °C

**. Punto di infiammabilità:**

-21 °C

**. Infiammabilità (solidi, gas):**

Non applicabile.

**. Temperatura di accensione:**

230 °C

**. Temperatura di decomposizione:**

Non definito.

**. Temperatura di autoaccensione:**

Prodotto non autoinfiammabile.

**. Proprietà esplosive:**

Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

**. Limiti di infiammabilità:****Inferiore:**

1,5 Vol %

**Superiore:**

12 Vol %

**. Tensione di vapore a 20 °C:**

200 hPa

**. Densità a 20 °C:**0,948 g/cm<sup>3</sup>**. Densità relativa**

Non definito.

**. Densità di vapore:**

Non definito.

**. Velocità di evaporazione**

Non definito.

**. Solubilità in/Miscibilità con acqua:**

Poco e/o non miscibile.

**. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:** Non definito.**. Viscosità:****Dinamica a 20 °C:**

1.000 mPas

**Cinematica:**

Non definito.

**Solventi organici:**

81,9 %

(continua a pagina 8)

IT-IT

**Scheda di dati di sicurezza**

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 7)

**. 9.2 Altre informazioni**

Nella scheda sono stati riportati tutti i dati fisici rilevanti per la caratterizzazione della miscela. I dati non riportati sulla scheda non sono misurabili o non sono rilevanti per la caratterizzazione della miscela stessa.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

- . **10.1 Reattività** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **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:** Pericolo di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

- . **11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
- . **Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**. Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:****109-99-9 tetraidrofurano**

Orale	LD50	3.000 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

**78-93-3 butanone**

Orale	LD50	3.300 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Cutaneo	LD50	5.000 mg/kg (rbt)
---------	------	-------------------

**67-64-1 acetone**

Orale	LD50	5.800 mg/kg (rat)
-------	------	-------------------

Cutaneo	LD50	20.000 mg/kg (rbt)
---------	------	--------------------

- . **Irritabilità primaria:**
- . **Corrosione/irritazione cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**  
Provoca grave irritazione oculare.
- . **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)**
- . **Mutagenicità delle cellule germinali**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Cancerogenicità**  
Sospettato di provocare il cancro.
- . **Tossicità per la riproduzione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**  
Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

(continua a pagina 9)

-IT-IT



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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 8)

- . **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- . **Pericolo in caso di aspirazione**  
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- . **12.1 Tossicità**
- . **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- . **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.  
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- |   |              |
|---|--------------|
| . <b>14.1 Numero ONU</b>                  |              |
| . <b>ADR/ADN, IMDG, IATA</b>              | UN1133       |
| . <b>14.2 Nome di spedizione dell'ONU</b> |              |
| . <b>ADR/ADN</b>                          | 1133 ADESIVI |
| . <b>IMDG, IATA</b>                       | ADHESIVES    |

(continua a pagina 10)

IT-IT

## Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

Denominazione commerciale: GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 9)

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

**. ADR/ADN**



. Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili  
 . Etichetta 3

**. IMDG, IATA**



. Class 3 Liquidi infiammabili  
 . Label 3

**. 14.4 Gruppo di imballaggio**

. ADR/ADN, IMDG, IATA III

**. 14.5 Pericoli per l'ambiente:**

. Marine pollutant: No

. 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

. Numero Kemler: 33  
 . Numero EMS: F-E,S-D  
 . Stowage Category A

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

Non applicabile.

**. Trasporto/ulteriori indicazioni:**

. Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 60 L  
 On cargo aircraft only: 220 L

**. ADR/ADN**

. Quantità limitate (LQ) 5L  
 . Quantità esenti (EQ) Codice: E1  
 Quantità massima netta per imballaggio interno:  
 30 ml  
 Quantità massima netta per imballaggio esterno:  
 1000 ml

. Categoria di trasporto 3  
 . Codice di restrizione in galleria D/E

**. IMDG**

. Limited quantities (LQ) 5L  
 . Excepted quantities (EQ) Code: E1  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

. Osservazioni: Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in

(continua a pagina 11)

IT-IT

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

(Segue da pagina 10)

packinggroup III.  
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph  
2.3.2.2

**UN "Model Regulation":** UN 1133 ADESIVI, 3, III

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Categoria Seveso P5c** LIQUIDI INFIAMMABILI
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore** 5.000 t
- **Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore** 50.000 t
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

**Disposizioni nazionali:**

**Istruzione tecnica aria:**

Classe	quota in %
NC	50-100

**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.

**Fraasi rilevanti**

- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H335 Può irritare le vie respiratorie.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H351 Sospettato di provocare il cancro.

**Scheda rilasciata da:** Bison QESH

**Interlocutore:** Reach coördinator

**Abbreviazioni e acronimi:**

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 Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

(continua a pagina 12)

IT-IT



6114070 - GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

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

Stampato il: 20.10.2018

Numero versione 21

Revisione: 10.02.2018

**Denominazione commerciale:** GRIFFON HT-120 BOT 500ML\*12 L222

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2  
Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2  
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

(Segue da pagina 11)

IT-IT