

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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242
- · 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/fornitore:

**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

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:
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS): +390649906140

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli": 081-5453333

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi: 055-7947819

Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica: 0382-24444

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Ni- guarda Ca' Grande: 02-66101029

Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII": 800883300

Centro antiveleni Policlinico "Umberto I": 06-49978000

Centro antiveleni del Policlinico "Agosti- no Gemelli": 800183459

Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù: 06 68593726

Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo

Trento: 800011858

### **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.



(continua a pagina 2)

- IT

www.griffon.eu 1/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Seque da pagina 1)

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.

Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS08

- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Tetraidrofurano

Butanone

· 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 riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di

innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

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

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

· Indicazioni di pericolo

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

(continua a pagina 3)

- IT

www.griffon.eu 2/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 2)

#### · 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.

P261 Evitare di respirare i vapori.

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

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.

#### · Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

78-93-3 Butanone

Elenco II

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

- · 3.2 Miscele
- · Descrizione: Adesivo

se:	pericolose	· Sostanze
٤	pericolos	Sostanze

•		
CAS: 109-99-9 EINECS: 203-726-8 Numero indice: 603-025-00-0 Reg.nr.: 01-2119444314-46- XXXX	Tetraidrofurano	50-100%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43-	Butanone <b>♦</b> Flam. Liq. 2, H225; <b>♦</b> Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%

· **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.

Non sono necessari provvedimenti specifici.

- 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: Se il dolore persiste consultare il medico.
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 4)

, IT

www.griffon.eu 3/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 3)

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

Non sono disponibili altre informazioni.

#### **SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata

Schiuma resistente all'alcool

Polvere per estintore

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: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 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 infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in appositi serbatoi.

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

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria). Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 5)

- IT

www.griffon.eu 4/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Seque da pagina 4)

- · 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.

- · Classe di stoccaggio: 3
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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

#### · 8.1 Parametri di controllo

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

#### 109-99-9 Tetraidrofurano

TWA Valore a breve termine: 295 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 147 mg/m³, 50 ppm cute, A3

cuto, Ac

VL Valore a breve termine: 300 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 150 mg/m³, 50 ppm Cute

#### 78-93-3 Butanone

TWA Valore a breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm IBE

VL Valore a breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm Valore a lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm

#### · DNEL

#### 109-99-9 Tetraidrofurano

Orale	Utente, orale, a lungo termine	1,5 mg/kg bw/day
Cutaneo	Worker, dermal, longterm exposition	12,6 mg/kg bw/day
	Utente, dermico, a lungo termine	1,5 mg/kg bw/day
Per inalazione	Worker, inhalative, shortterm exposition	96 mg/m³
	Worker, inhalative, longterm exposition	72,4 mg/m³
	Utente, acuto, inalazione	52 mg/m³

Utente, inalazione, a lungo termine

### 78-93-3 Butanone

78-93-3 Butanone			
Orale	Utente, orale, a lungo termine	31 mg/kg bw/day	
Cutaneo	Worker, dermal, longterm exposition	1161 mg/kg bw/day	
	Utente, dermico, a lungo termine	412 mg/kg bw/day	
Per inalazione	Worker, inhalative, shortterm exposition	900 mg/m³	
	Worker, inhalative, longterm exposition	600 mg/m³	
	Utente, acuto, inalazione	450 mg/m³	

13 mg/m<sup>3</sup>

(continua a pagina 6)

- IT

www.griffon.eu 5/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

Utente, inalazione, a lungo termine 106 mg/m³ (Segue da pagina 5)			
· PNEC			
	9-9 Tetraidrofurano		
	Secondary Poisoning	67 mg/kg	
	Acqua dolce	4,32 mg/l	
	Fresh water sediment	23,3 mg/kg dry weight	
	Acqua di mare	0,432 mg/l	
	Marine sediment	2,33 mg/kg dry weight	
	Suolo	2,13 mg/kg	
	Sewage treatment plant	4,6 mg/l	
	Sporadic release	21,6 mg/l	
78-93	-3 Butanone	_	
Orale	Secondary Poisoning	1000 mg/kg	
	Acqua dolce	55,8 mg/l	
	Fresh water sediment	284,7 mg/kg dry weight	
	Acqua di mare	55,8 mg/l	
	Marine sediment	284,7 mg/kg dry weight	
	Suolo	22,5 mg/kg	
	Sewage treatment plant	709 mg/l	
	Sporadic release	55,8 mg/l	
· Comp	onenti con valori limite	biologici:	
109-9	9-9 Tetraidrofurano		
IBE 2			
Campioni: urine			
Momento del prelievo: a fine t Indicatore biologico: tetraidrof			
	-3 Butanone		
IBE 2			
	Campioni: urine		
N	Momento del prelievo: a fine turno		
Ir	Indicatore biologico: Metil etil chetone		

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- 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.

Non inalare gas/vapori/aerosol.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

(continua a pagina 7)

, IT -

www.griffon.eu 6/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 6)

#### · Protezione respiratoria

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 A
- · Protezione delle mani

Guanti / resistenti ai solventi



#### Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

#### · Materiale dei quanti

Spessore del materiale consigliato: > 0,12 mm

Gomma butilica

Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: > 0,7 mm

## Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Per la miscela di sostanze chimiche di seguito nominate il tempo di passaggio deve essere di almeno 10 minuti (Permeazione in conformità alla norma EN 374-3 3; Level 1).

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).

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

· Tuta protettiva: Indumenti protettivi resistenti ai solventi

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido

· Colore: In conformità con la denominazione del prodotto

Odore: Caratteristico
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 65,5 °C

• Infiammabilità Facilmente infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: 1,5 Vol %

(continua a pagina 8)

ı IT

www.griffon.eu 7/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Seque da pagina 7)

Superiore:
 Punto di infiammabilità:
 Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 ph
 12 Vol %
 -21 °C
 Non definito.
 Non definito.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica a 20 °C:
 Non definito.
 675 mPas

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico)Non definito.Tensione di vapore a 20 °C:200 hPaTensione di vapore a 50 °C:550 hPa

Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,965-0,966 g/cm³
 Densità relativa Non definito.
 Densità di vapore: Non definito.

· 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.

· Aspetto:

· Forma: Liquido

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza

• **Temperatura di accensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

• **Proprietà esplosive:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la

formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

· Tenore del solvente:

Solventi organici: 82,9 %
 Acqua: 0,0 %
 VOC (CE) 82,92 %
 Contenuto solido: 16,9 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

Esplosivi non applicabile
 Gas infiammabili non applicabile
 Aerosol non applicabile
 Gas comburenti non applicabile
 Gas sotto pressione non applicabile

· Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Solidi infiammabili
 Sostanze e miscele autoreattive
 Liquidi piroforici
 Solidi piroforici
 non applicabile
 non applicabile
 non applicabile

(continua a pagina 9)

, - IT

www.griffon.eu 8/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 8)

Sostanze e miscele autoriscaldanti
 Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua
 Liquidi comburenti
 Solidi comburenti
 Perossidi organici
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli
 Esplosivi desensibilizzati
 non applicabile non applicabile non applicabile non applicabile

#### 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 sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

	74.01. <u>22.200</u> 110.4111. po. 14.014001104			
	109-99-9 Tetraidrofurano			
	Orale	LD50	500 mg/kg (rat)	
	Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
	Per inalazione	LC50/4 h	>5000 mg/l (rat)	
78-93-3 Butanone				
	Orale	LD50	>2193 mg/kg (rat)	
	Cutaneo	LD50	>8050 mg/kg (rat)	

#### Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Mutagenicità sulle cellule germinali

Non applicabile.

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 10)

- IT

www.griffon.eu 9/13



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

Stampato il: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Seque da pagina 9)

- · 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.

- Ulteriori dati tossicologici:
- · Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività) Non applicabile.
- Sensibilizzazione Non applicabile.
- · Tossicità a dose ripetuta Non applicabile.
- · 11.2 Informazioni su altri pericoli

	· Proprietà	di interferenza con il sistema endocrino	
Ī	78-93-3	Butanone	Elenco II
	128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	Elenco II

### **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.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

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

### **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.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

(continua a pagina 11)

www.griffon.eu 10/13



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

Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024 Stampato il: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 10)

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR/ADN, IMDG, IATA **UN1133** 

· 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR/ADN 1133 ADESIVI · IMDG, IATA **ADHESIVES** 

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR/ADN



· Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

· Etichetta

· IMDG, IATA



3 Liquidi infiammabili · Class

· Label 3

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/ADN, IMDG, IATA Ш

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler):

· Numero EMS: F-E,S-D

· Stowage Category Α

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO 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 imballagio interno: 30

Quantità massima netta per imballagio esterno:

1000 ml

· Categoria di trasporto · Codice di restrizione in galleria 3 Ε

(continua a pagina 12)

www.griffon.eu 11/13



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

Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Revisione: 11.11.2024 Stampato il: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 11)

·IMDG

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000

5L

· Osservazioni: For substances with class 3 according to IMDG-

> Code chapter 2.3.2.2 packing group is classified in packing group III, as viscosity is in accordance

with requirements (flow time t > 100s).

· 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 5000 t
- Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50000 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

**REGOLAMENTO (UE) 2019/1148** 

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

78-93-3 Butanone

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

78-93-3 Butanone

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.

(continua a pagina 13)

12/13 www.griffon.eu



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

Revisione: 11.11.2024 Numero versione 35 (sostituisce la versione 34) Stampato il: 11.11.2024

Denominazione commerciale: GRF WDF-05 BO 250ML\*12 L242

(Segue da pagina 12)

#### · Frasi rilevanti

Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Nocivo se ingerito. H302

H319 Provoca grave irritazione oculare.

Può irritare le vie respiratorie. H335

Può provocare sonnolenza o vertigini. H336

Sospettato di provocare il cancro. H351

EUH019 Può formare perossidi esplosivi.

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

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) nº 1272/2008.

Liquidi infiammabili	Principi ponte
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	La classificazione della miscela si basa
Cancerogenicità	generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i
Tossicità specifica per organi bersaglio	dati della sostanza ai sensi della normativa (CE)
(esposizione singola)	n° 1272/2008.

· Scheda rilasciata da: PSRA

· Interlocutore: PSRA

· Data della versione precedente: 19.06.2021

· Numero di versione della versione precedente: 34

#### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

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

Acute Tox. 4: Tossicità acuta - Categoria 4

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

13/13 www.griffon.eu