

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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT
- · 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: Marketing UHU BOSTIK
- · 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità (ISS)

+390649906140

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.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.



GHS07

Skin Irrit. 2
 Eye Irrit. 2
 H315 Provoca irritazione cutanea.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 STOT SE 3
 H336 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 -

www.bostik.it 1/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 1)

Pittogrammi di pericolo







GHS02 GHS07 GHS09

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metilcicloesano

acetone

acetato di etile

butanone

· Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· 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.

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:

EUH208 Contiene rosina, colofonia. Può provocare una reazione allergica.

· 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

(continua a pagina 3)

IT-IT

www.bostik.it 2/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

		(Segue da pagina 2
· Sostanze pericolose:		05 500/
CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 Numero indice: 601-018-00-7 Reg.nr.: 01-2119556887-18	metilcicloesano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numero indice: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49- XXXX	acetone STOT SE 3, H336	25-50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Numero indice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46	acetato di etile Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Numero indice: 606-002-00-3 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%
CAS: 1309-48-4 EINECS: 215-171-9 Numero indice: 025-199-09-0 Reg.nr.: Exempt	ossido di magnesio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	1-2,5%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Numero indice: 650-015-00-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32	rosina, colofonia Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Numero indice: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32	ossido di zinco Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	≥0,025-<0,25%
CAS: 68610-51-5 EINECS: 271-867-2 Reg.nr.: 01-2119496062-39- 0000	phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene Repr. 2, H361d; Aquatic Chronic 4, H413	<1%

[·] **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:
- Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- · Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
- 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.

(continua a pagina 4)

, - IT-IT -

www.bostik.it 3/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Seque da pagina 3)

- · 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 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:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti. 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).

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.

(continua a pagina 5)

u o, IT-IT

www.bostik.it 4/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 4)

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

- · 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.

0 4 D	oromotri	di controllo	
			nuti sotto controllo negli ambienti di lavoi
		cicloesano	nuti sotto controllo negli ambienti di lavoi
		lungo termine: 1606 mg/m³, 400 ppi	m
	-1 aceto	3	<u>'</u>
	Valore a	breve termine: 1781 mg/m³, (750) p lungo termine: 1187 mg/m³, (500) p	
VL	Valore a	lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppi	n
141-7	8-6 aceta	ato di etile	
TWA	Valore a	lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppi	n
VL	Valore a breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm Valore a lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm		
78-93	-3 butan	one	
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		
1309-	48-4 oss	ido di magnesio	
TWA	Valore a A4, (i)	lungo termine: 10 mg/m³	
8050-	09-7 ros	ina, colofonia	
TWA	Valore a sen	lungo termine: (L) ppm	
DNEL	-		
67-64	-1 aceto	ne	
Orale		Utente, orale, a lungo termine	62 mg/kg bw/day
Cutar	neo	Utente, dermico, a lungo termine	62 mg/kg bw/day
Dor in	Per inalazione Utente, inalazione, a lungo termine 200 mg/m³		

www.bostik.it 5/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

		(Segue da pag	
141-78-6 aceta			
Orale	Utente, orale, a lungo termine	4,5 mg/kg bw/day	
Cutaneo	Utente, dermico, a lungo termine	37 mg/kg bw/day	
Per inalazione	Utente, acuto, inalazione	734 mg/m³	
	Utente, inalazione, a lungo termine	367 mg/m³	
78-93-3 butan	one		
Orale	Utente, orale, a lungo termine	31 mg/kg bw/day	
Cutaneo	Utente, dermico, a lungo termine	412 mg/kg bw/day	
Per inalazione	Utente, inalazione, a lungo termine	106 mg/m³	
PNEC			
67-64-1 acetor	ne e		
Acqua dolce	10,6 mg/l		
Acqua di mare			
Suolo	'		
141-78-6 aceta	to di etile		
Acqua dolce	0,26 mg/l		
Acqua di mare			
Suolo	0,22 mg/kg		
78-93-3 butano	one		
Acqua dolce	55,8 mg/l		
Acqua di mare	Acqua di mare 55,8 mg/l		
Suolo	22,5 mg/kg		
Componenti c	on valori limite biologici:		
67-64-1 acetor	16		
IBE 50 mg/l			
Campioni: urine			
Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone			
78-93-3 butane			
IBE 2 mg/l	JII G		
Campioni:	urine		
Momento del prelievo: a fine turno			
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 e la pelle.

(continua a pagina 7)

IT-IT

www.bostik.it 6/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 6)

- · Protezione respiratoria In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Apparecchio di filtraggio raccomandato per impiego temporaneo:

Filtro AX

Filtro A

· Protezione delle mani



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 guanti

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 conformitá 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:

Indossare la 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: Arancione scuroOdore: CaratteristicoSoglia olfattiva: Non definito.

Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 55,8-56,6 °C

Infiammabilità Facilmente infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

· Inferiore: 2,1 Vol % · Superiore: 13 Vol %

(continua a pagina 8)

IT-IT

www.bostik.it 7/14



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

Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023 Stampato il: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 7)

· Punto di infiammabilità: -19 °C · Temperatura di accensione: 260 °C Non definito. · Temperatura di decomposizione: · ph Non definito.

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica a 20 °C: 5000 mPas

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Non definito. · Tensione di vapore a 20 °C: 233 hPa

Densità e/o densità relativa

· Densità a 20 °C: 0,923 g/cm3 Non definito. · Densità relativa Non definito. Densità di vapore:

· 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 autoaccensione: 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: 77.6 % 0.2 % · Acqua: 22.3 % · Contenuto solido:

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli

fisici

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

Liquidi infiammabili Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile

(continua a pagina 9)

www.bostik.it 8/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 8)

· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
Esplosivi desensibilizzati	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:			
108-87-2 metil	108-87-2 metilcicloesano		
Orale	LD50	2250 mg/kg (mouse)	
67-64-1 acetor	ne		
Orale	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	20000 mg/kg (rabbit)	
141-78-6 aceta	141-78-6 acetato di etile		
Orale	LD50	5620 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	1600 mg/l (rat)	
78-93-3 butan	78-93-3 butanone		
Orale	LD50	3300 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	5000 mg/kg (rabbit)	
1314-13-2 oss	1314-13-2 ossido di zinco		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Provoca irritazione cutanea.

· 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.

(continua a pagina 10)

IT-IT

www.bostik.it 9/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Seque da pagina 9)

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione

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

- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola Può provocare sonnolenza o vertigini.
- · 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

78-93-3 butanone

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
- · Osservazioni: Tossico per i pesci.
- Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 2 (D) (Autoclassificazione): pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Pericolo per le acque potabili anche in caso di perdite nel sottosuolo di piccole quantità di prodotto.

Tossico per pesci e plancton.

tossico per gli organismi acquatici

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- Consiali:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

(continua a pagina 11)

- IT-IT

www.bostik.it 10/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Seque da pagina 10)

- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

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

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 ADHESIVES, MARINE POLLUTANT

· IATA ADHESIVES

- · 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR/ADN



· Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

· Etichetta

· IMDG



· Class 3 Liquidi infiammabili

·Label

·IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

· Label 3

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR/ADN, IMDG, IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente II prodotto contiene materie pericolose per

Marine pollutant:
 Marcatura speciali (ADR/ADN):
 I'ambiente: metilcicloesano
 Simbolo (pesce e albero)
 Simbolo (pesce e albero)

Marcatura speciali (ADR/ADN). Sillibolo (pesce e albero)

• 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili • N° identificazione pericolo (Numero Kemler): -

(continua a pagina 12)

IT-IT -

www.bostik.it 11/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

	(Segue da pagina 1
Numero EMS: Stowage Category	F-E,S-D A
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) Quantità esenti (EQ) Categoria di trasporto	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno 1000 ml 3
Codice di restrizione in galleria	E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 100 ml
Osservazioni:	Under certain conditions substances in Class (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragrap 2.3.2.2
UN "Model Regulation":	UN 1133 ADESIVI, 3, III, PERICOLOSO PEI L'AMBIENTE

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

E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

P5c LIQUIDI INFIAMMABILI

- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 200 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 500 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.

(continua a pagina 13)

IT-IT

www.bostik.it 12/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

(Segue da pagina 12)

3

· Regola	mento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe	
67-64-1	acetone	3
78-93-3	butanone	3
	mento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precurs he tra la Comunità e i paesi terzi	ori
67-64-1	acetone	3

· Disposizioni nazionali:

78-93-3 butanone

· 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.

- · Frasi rilevanti
- H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
- H361d Sospettato di nuocere al feto.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

· Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008		
Liquidi infiammabili	Principi ponte	
Corrosione/irritazione della pelle Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico		

- · Scheda rilasciata da: Bison QESH
- · Interlocutore: Reach coordinator
- · Data della versione precedente: 01.06.2021
- Numero di versione della versione precedente: 10

(continua a pagina 14)

IT-IT

www.bostik.it 13/14



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

Stampato il: 03.02.2023 Numero versione 11 (sostituisce la versione 10) Revisione: 03.02.2023

Denominazione commerciale: BTK 5242/C TI 1800ML*8 IT

(Segue da pagina 13)

· 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)

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 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1 Repr. 2: Tossicità per la riproduzione - Categoria 2

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione - Categoria 1

Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1
Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2
Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4
Aquatic Chronic 4: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 4

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

www.bostik.it 14/14