

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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12
- · 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

PO BOX 100

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. Lig. 2 H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.



GHS09 ambiente

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

(continua a pagina 2)

-) ''

www.bostik.it 1/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 1)



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

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.

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:

EUH208 Contiene Rosin. 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

(continua a pagina 3)

a 0,

www.bostik.it 2/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

 98-54-4
 4-terz-butilfenolo
 (Segue da pagina 2)

 Elenco I
 Elenco I

3.2 Miscele Descrizione: Adesivo		
Sostanze pericolose:		
CAS: 108-87-2 EINECS: 203-624-3 Numero indice: 601-018-00-7 Reg.nr.: 01-2119556887-18- XXXX	Metilcicloesano Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; 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 Flam. Liq. 2, H225; Use Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	25-50%
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Numero indice: 607-022-00-5 Reg.nr.: 01-2119475103-46- XXXX	Acetato di etile Flam. Liq. 2, H225; U 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- XXXX	Butanone ♠ Flam. Liq. 2, H225; ♠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≥2,5-<10%
CAS: 59633-97-5	Formaldeide, polimero con 1,3-benzendiolo e 4-(1,1-dimetiletil)fenolo Skin Sens. 1, H317	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- XXXX	Rosin Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%

www.bostik.it 3/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

CAS: 1314-13-2	Ossido di zinco	(Segue da pagina 3) ≥0,025-<0,25%
EINECS: 215-222-5 Numero indice: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32- XXXX	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	20,020-\0,2070
CAS: 98-54-4 EINECS: 202-679-0 Numero indice: 604-090-00-8 Reg.nr.: 01-2119489419-21- XXXX	4-terz-butilfenolo ❖ Repr. 2, H361f; ❖ Eye Dam. 1, H318; ❖ Aquatic Chronic 1, H410; ❖ Skin Irrit. 2, H315	≥0,025-<0,25%
98-54-4 4-terz-butilfenolo		
· Ulteriori indicazioni: Il testo de	ell'avvertenza dei pericoli citati può essere appres	o 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.
- 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.

(continua a pagina 5)

- r

www.bostik.it 4/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 4)

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.

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.

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: 108-87-2 Metilcicloesano

TWA Valore a lungo termine: 1606 mg/m³, 400 ppm

(continua a pagina 6)

T.

www.bostik.it 5/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

67-64	-1 Acetoi	16		(Segue da pa
	Valore a	breve termine: 1781 mg/m³, (750) ppm lungo termine: 1187 mg/m³, (500) ppm		
VL	Valore a	lungo termine: 1210 mg/m³, 500 ppm		
141-7	8-6 Aceta	ato di etile		
TWA	Valore a	lungo termine: 1441 mg/m³, 400 ppm		
VL		breve termine: 1468 mg/m³, 400 ppm lungo termine: 734 mg/m³, 200 ppm		
78-93	-3 Butan	one		
TWA		breve termine: 885 mg/m³, 300 ppm lungo termine: 590 mg/m³, 200 ppm		
VL		breve termine: 900 mg/m³, 300 ppm lungo termine: 600 mg/m³, 200 ppm		
1309-	48-4 ossi	do di magnesio		
TWA	Valore a A4, (i)	lungo termine: 10 mg/m³		
8050-	09-7 Ros	in		
TWA	Valore a sen	lungo termine: (L) ppm		
DNEL	•			
108-8	7-2 Metil	cicloesano		
Orale		Utente, orale, a lungo termine	0,4 mg/kg bw/day	
Cutan	ieo	Worker, dermal, longterm exposition	1,7 mg/kg bw/day	
		Utente, dermico, a lungo termine	0,8 mg/kg bw/day	
Per in	alazione	Worker, inhalative, shortterm exposition	1354,6 mg/m³	
		Worker, inhalative, longterm exposition	64,3 mg/m³	
		Utente, acuto, inalazione	1016 mg/m³	
		Utente, inalazione, a lungo termine	16 mg/m³	
67-64	-1 Acetoi	пе	1	
Orale		Utente, orale, a lungo termine	62 mg/kg bw/day	
Cutan	ieo	Worker, dermal, longterm exposition	186 mg/kg bw/day	
		Utente, dermico, a lungo termine	62 mg/kg bw/day	
Per in	alazione	Worker, inhalative, shortterm exposition	2420 mg/m³	
		Worker, inhalative, longterm exposition	1210 mg/m³	
		Utente, inalazione, a lungo termine	200 mg/m³	
141-7	8-6 Aceta	ato di etile	<u> </u>	
Orale		Utente, orale, a lungo termine	4,5 mg/kg bw/day	
Cutan	ieo	Worker, dermal, longterm exposition	63 mg/kg bw/day	
		Utente, dermico, a lungo termine	37 mg/kg bw/day	

www.bostik.it 6/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

		Worker inhalati	vo longtorm expecition	724 mg/m³	(Segue da pag
			ve, longterm exposition	734 mg/m³	
		Utente, acuto, ii		734 mg/m³	
70.02	3 Butan		ne, a lungo termine	367 mg/m³	
Orale	3 Butan		lungo tormino	21 malka bulday	
Cutane		Utente, orale, a	-	31 mg/kg bw/day	
Cutane	2 0		, longterm exposition	1161 mg/kg bw/day	
Dor in	alazione		o, a lungo termine ve, shortterm exposition	412 mg/kg bw/day 900 mg/m³	
Pel III	alazione		ve, longterm exposition	600 mg/m ³	
		Utente, acuto, ii	•	450 mg/m³	
			ne, a lungo termine	106 mg/m³	
BNIEG		Oterite, marazio	nie, a lungo termine	100 mg/m	
PNEC					
108-87		cicloesano	0.00404		
	Acqua d		0,00134 mg/l		
		ater sediment	0,0362 mg/kg dry weight	Į.	
	Acqua d		0,000134 mg/l		
		sediment	0,00362 mg/kg dry weig	nt	
	Suolo		0,0097 mg/kg		
07.04	_		0,273 mg/l		
67-64-	1 Aceto		40.0		
	Acqua d		10,6 mg/l		
		ater sediment	30,4 mg/kg dry weight		
	Acqua d		1,06 mg/l		
		sediment	3,04 mg/kg dry weight		
	Suolo	trootmont plant	29,5 mg/kg		
	_	treatment plant	_		
444 70	•	c release ato di etile	21 mg/l		
141-70			0.24 mg/l		
	Acqua d	oice ater sediment	0,24 mg/l 1,15 mg/kg dry weight		
	Acqua d		0,024 mg/l		
		sediment	0,115 mg/kg dry weight		
	Suolo	CUITICIIL	0,148 mg/kg dry weight		
		treatment plant			
78-Q2-	3 Butan		000 mg/i		
		ary Poisoning	1000 mg/kg		
Jiaie	Acqua d		55,8 mg/l		
	-	ater sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Acqua d		55,8 mg/l		
	-	sediment	284,7 mg/kg dry weight		
	Maille 3	- Calliforn	207,7 mg/kg dry weight		(continua a pag

www.bostik.it 7/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

	(Segue da pagina 7
Suolo	22,5 mg/kg
Sewage treatment plant	709 mg/l
Sporadic release	55,8 mg/l
1314-13-2 Ossido di zinco	
Acqua dolce	0,0144 mg/l
Fresh water sediment	146,9 mg/kg dry weight
Acqua di mare	0,0072 mg/l
Marine sediment	162,2 mg/kg dry weight
Suolo	83,1 mg/kg
Sewage treatment plant	0,1 mg/l
Componenti con valori limite	biologici:
67-64-1 Acetone	
IBE 50 mg/l	
Campioni: urine	
Momento del prelievo: a fi	
Indicatore biologico: aceto	ne
78-93-3 Butanone	
IBE 2 mg/l	
Campioni: urine	
Momento del prelievo: a fi	
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.

· 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.

(continua a pagina 9)

- IT

www.bostik.it 8/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 8)

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 scuro
 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 55,8-56,6 °C

· Infiammabilità Facilmente infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 2,1 Vol %
Superiore: 13 Vol %
Punto di infiammabilità: -19 °C
Temperatura di autoaccensione: 260 °C

• Temperatura di decomposizione: Non definito. • ph Non definito.

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 Dinamica a 20 °C:
 Non definito.
 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

(continua a pagina 10)

- / - IT

www.bostik.it 9/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 9)

• **Tensione di vapore a 50 °C**: 800 hPa

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,923 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: 77,5 %
· Acqua: 0,2 %
· Contenuto solido: 22,3 %

· 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 non applicabile
 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
 Liquidi comburenti non applicabile
 Solidi comburenti non applicabile
 Perossidi organici non applicabile
 Sostanze o miscele corrosive per i metalli
 Esplosivi desensibilizzati non applicabile

(continua a pagina 11)

www.bostik.it 10/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 10)

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 Metilcicloesano			
Orale	LD50	4000-4500 mg/kg (rabbit)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)	
67-64-1 Acetor	ne		
Orale	LD50	5800 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>15800 mg/kg (rat)	
Per inalazione	LC50/4 h	76 mg/l (rat)	
141-78-6 Aceta	ıto di etile		
Orale	LD50	4934 mg/kg (rabbit)	
Cutaneo	LD50	>20000 mg/kg (rabbit)	
Per inalazione	LC50/4 h	29,3 mg/l (rat)	
78-93-3 Butano	one		
Orale LD50		>2193 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>8050 mg/kg (rat)	
1309-48-4 ossi	do di maç	gnesio	
Orale	LD50	3870 mg/kg	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)	
8050-09-7 Ros	in		
Orale	LD50	2800 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
1314-13-2 Ossido di zinco			
Orale	LD50	>5000 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
98-54-4 4-terz-butilfenolo			
Orale	LD50	2951 mg/kg (rat)	
Cutaneo	LD50	2288 mg/kg (rabbit)	

(continua a pagina 12)

IT

www.bostik.it 11/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 11)

- · Irritabilità primaria:
- · 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.

- · 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
98-54-4	4-terz-butilfenolo	Elenco I

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:

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.

(continua a pagina 13)

- IT

www.bostik.it 12/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

tossico per gli organismi acquatici

(Segue da pagina 12)

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.

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 3
- ·IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

(continua a pagina 14)

マ*)* ロエ

www.bostik.it 13/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

	(Segue da pagina 1
Label	3
14.4 Gruppo d'imballaggio ADR/ADN, IMDG, IATA	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Il prodotto contiene materie pericolose pe l'ambiente: Metilcicloesano
Marine pollutant: Marcatura speciali (ADR/ADN):	Simbolo (pesce e albero) Simbolo (pesce e albero)
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori N° identificazione pericolo (Numero Kemler)	Attenzione: Liquidi infiammabili :-
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)	5L Codice: E1 Quantità massima netta per imballagio interno 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno 1000 ml
Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria	3 E
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 3 ml Maximum net quantity per outer packaging: 100
Osservazioni:	ml For substances with class 3 according to IMDG Code chapter 2.3.2.2 packing group is classifie in packing group III, as viscosity is i accordance with requirements (flow time t 100s).
UN "Model Regulation":	UN 1133 ADESIVI, 3, III, PERICOLOSO PE L'AMBIENTE

(continua a pagina 15)

www.bostik.it 14/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14) Revisione: 17.07.2025

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

(Segue da pagina 14)

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.

· REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe		
67-64-1	Acetone	3
78-93-3	Butanone	3

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

-	9.			
6	7-64-1	Acetone	3	
7	8-93-3	RUTANONA	3	

- · Disposizioni nazionali:
- · Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	50-100

- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi
- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo
 57

98-54-4 4-terz-butilfenolo

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.

(continua a pagina 16)

Jilla II

www.bostik.it 15/16



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

Stampato il: 17.07.2025 Revisione: 17.07.2025 Numero versione 15 (sostituisce la versione 14)

Denominazione commerciale: BTK 5242/C LATTA 400ML * 12

		(Segue da pagina 15)
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità	
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.	
FUH06	6 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pe	lle

· 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: PSRA

· Interlocutore: PSRA

· Data della versione precedente: 01.06.2021

· Numero di versione della versione precedente: 14

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 (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili - Categoria 2

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

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

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

* Dati modificati rispetto alla versione precedente

www.bostik.it 16/16