

19.01.2023 Kit Components

Product code	Description
86850	RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML
Components:	
86850A	RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A
86850B	RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B



Pagina: 1/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023 Data di compilazione: 19.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A
- · Articolo numero: 86850A
- · UFI: V280-A074-P00H-CV93
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Adesivo
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl

Via Vittime di Piazza della Loggia 6

10024 Moncalieri

Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

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.



GHS05 corrosione

Eve Dam. 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

GHS05

· Avvertenza Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metacrilato di metile acido metacrilico

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 1)

acido maleico

rosina

cloruro di tosile

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

2-(phosphoonooxyl)ethyl acrylate

Bis[2-(acryloyloxy)ethyl] hydrogen phosphate

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

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 di protezione / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

· Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

· Pittogrammi di pericolo







GHS02

GHS05

GHS07

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metacrilato di metile acido metacrilico acido maleico

rosina

cloruro di tosile

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

2-(phosphoonooxyl)ethyl acrylate

Bis[2-(acryloyloxy)ethyl] hydrogen phosphate

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Consigli di prudenza

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 di protezione / occhiali di protezione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a

contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

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: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 2) Sostanze pericolose: CAS: 80-62-6 metacrilato di metile 50-75% EINECS: 201-297-1 📀 Flam. Lig. 2, H225; 🔃 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Reg.nr.: 01-2119452498-28 CAS: 79-41-4 acido metacrilico <5% EINECS: 201-204-4 🧇 Acute Tox. 3, H311; 🙌 Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; 🕦 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332 Reg.nr.: 01-2119463884-26 Limite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % CAS: 110-16-7 <5% acido maleico EINECS: 203-742-5 🏠 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Reg.nr.: 01-2119488705-25 Limite di concentrazione specifico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,1 % CAS: 8050-09-7 rosina <3% EINECS: 232-475-7 Skin Sens. 1, H317 Reg.nr.: 01-2119480418-32 CAS: 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo <3% EINECS: 204-881-4 🍄 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Reg.nr.: 01-2119555270-46 CAS: 80-15-9 cumene idroperossido <1% EINECS: 201-254-7 🚸 Org. Perox. E, H242; 🥎 Acute Tox. 3, H331; 🕸 STOT RE 2, H373; 🕎 Skin Corr. 1B, H314; 🕸 Aquatic Chronic 2, H411; 🕧 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Limiti di concentrazione specifici: Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2; H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 3 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3; H335: C < 10 % CAS: 98-59-9 cloruro di tosile <1% EINECS: 202-684-8 🤣 Met. Corr.1, H290; Eye Dam. 1, H318; 🕦 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 Reg.nr.: 01-2119971273-36 CAS: 28961-43-5 propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid <1% NLP: 500-066-5 🕩 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 CAS: 32120-16-4 2-(phosphoonooxyl)ethyl acrylate <1% EINECS: 250-927-1 📀 Eye Dam. 1, H318; 🕚 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 CAS: 40074-34-8 Bis[2-(acryloyloxy)ethyl] hydrogen phosphate <1% EINECS: 254-783-0 📀 Eye Dam. 1, H318; 🕔 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317 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

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Sciacquare la bocca

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 di lotta antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione
- Mezzi di estinzione idonei:

CO², polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

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

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 3)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici:

Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Indossare tute protettive integrali.

Altre indicazioni

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una sufficiente ventilazione.

Allontanare fonti infiammabili.

Indossare equipaggiamento protettivo Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

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

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

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

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito 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 handling sicuro 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.

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:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

5°-15°C

· 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

80-62-6 metacrilato di metile

TWA Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm

Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm

sen, A4

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

VL Valore a	breve termine: 100 ppm	(Segue da pagir
	lungo termine: 50 ppm	
79-41-4 acido	metacrilico	
TWA Valore a	lungo termine: 70 mg/m³, 2	0 ppm
8050-09-7 rosi		
TWA Valore a sen	lungo termine: (L) ppm	
	i sulla regolamentazion	ne e
TWA: Valori Lii VL: D.lgs. n. 81		
DNEL		
80-62-6 metac	rilato di metile	
Cutaneo	A lungo termine locale	1,5 mg/m² (operaio)
	Effetto locale acuto	1,5 mg/cm3 (operaio)
	A lungo termine sistemico	13,7 mg/kg bw/dy (operaio)
Per inalazione	A lungo termine-sistemico	208 mg/m³ (operaio)
	A lungo termine locale	208 mg/m³ (operaio)
79-41-4 acido	metacrilico	
Cutaneo	-	4,25 mg/kg/bw/day (operaio)
Per inalazione	A lungo termine-sistemico	
	A lungo termine locale	88 mg/m3 (operaio)
110-16-7 acido	maleico	
Cutaneo	A lungo termine locale	0,04 mg/cm2 (operaio)
	Effetto locale acuto	0,55 mg/cm2 (operaio)
	A lungo termine sistemico	3,3 mg/kg (operaio)
8050-09-7 rosi	na	
Cutaneo	A lungo termine sistemico	
	A lungo termine-sistemico	117 mg/m³ (operaio)
	i-terz-butil-p-cresolo	
	A lungo termine sistemico	
Per inalazione	A lungo termine-sistemico	5,8 mg/m3 (operaio)
PNEC		
80-62-6 metac	rilato di metile	
PNEC 0,94 mg	g/l (Aqua (acqua dolce))	
0,94 m	g/l (Aqua (intermittente))	
0,94 mg	g/l (Aqua (acqua marina))	
5,74 m	g/kg (Sedimenti d'acqua dol	(ce)
	g/kg (terreno)	
79-41-4 acido		
	g/l (Aqua (acqua dolce))	
10 00 m	g/l (Aqua (acqua marina))	
	(Impianto di depurazione)	
10 mg/l	kg dy (terreno)	
10 mg/l 1,2 mg/		
10 mg/l 1,2 mg/ 8050-09-7 rosi	ina	
10 mg/l 1,2 mg/ 8050-09-7 rosi PNEC 0,0016	mg/l (Aqua (acqua dolce))	
10 mg/l 1,2 mg/ 8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 0,016 n	i na mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente))	
10 mg/l 1,2 mg/ 8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 0,016 n 0,00016	i na mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente)) 6 mg/l (Aqua (acqua marina	
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,00016 0,007 n	ina mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente)) 6 mg/l (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua de	olce)
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,00016 0,0007 n 0,0007	ina mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente)) 6 mg/l (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua do mg/kg (Sedimento acquatio	olce) co marino)
10 mg/l 1,2 mg/ 8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 0,0016 0,0007 0,0007 1,000 n	ina mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente)) 6 mg/l (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua d mg/kg (Sedimento acquatio ng/l (Impianto di depurazion	olce) co marino)
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,00016 0,0007 n 0,0007 1.000 n 0,00048	ina mg/l (Aqua (acqua dolce)) ng/l (Aqua (intermittente)) 6 mg/l (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua do mg/kg (Sedimento acquation ng/l (Impianto di depurazion 5 mg/kg (terreno)	olce) co marino)
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,00016 0,0007 n 0,0007 1.000 n 0,00048	ina mg/l (Aqua (acqua dolce)) mg/l (Aqua (intermittente)) mg/l (Aqua (intermittente)) mg/kg (Sedimenti d'acqua de mg/kg (Sedimento acquatio mg/l (Impianto di depurazion mg/kg (terreno) i-terz-butil-p-cresolo	olce) co marino)
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,0007 n 0,0007 1.000 n 0,00048 128-37-0 2,6-d	ina mg/I (Aqua (acqua dolce)) ng/I (Aqua (intermittente)) 6 mg/I (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua de mg/kg (Sedimento acquatio ng/I (Impianto di depurazion 5 mg/kg (terreno) ii-terz-butil-p-cresolo ng/I (Aqua (acqua dolce))	olce) co marino) e)
8050-09-7 rosi PNEC 0,0016 n 0,0007 n 0,0007 1.000 n 0,00045 128-37-0 2,6-d PNEC 0,0004 n 0,0004	ina mg/I (Aqua (acqua dolce)) mg/I (Aqua (intermittente)) 6 mg/I (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua de mg/kg (Sedimento acquatio ng/I (Impianto di depurazion 5 mg/kg (terreno) i-terz-butil-p-cresolo ng/I (Aqua (acqua dolce)) mg/I (Aqua (acqua marina))	olce) to marino) e)
### 10 mg/l 1,2 mg/l 8050-09-7 rosi PNEC	ina mg/I (Aqua (acqua dolce)) ng/I (Aqua (intermittente)) 6 mg/I (Aqua (acqua marina ng/kg (Sedimenti d'acqua de mg/kg (Sedimento acquatio ng/I (Impianto di depurazion 5 mg/kg (terreno) ii-terz-butil-p-cresolo ng/I (Aqua (acqua dolce))	olce) co marino) e) loce)

Pagina: 6/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 5)

1,04 mg/kg (terreno)

· 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:

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 la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Garantire un'adeguata ventilazione nei luoghi di lavoro. Se ciò non fosse sufficiente, indossare una maschera protettiva in modo da mantenere il livello di vaporizzazione al di sotto dei limiti massimi consentiti

Filter A (EN 14387)

· Protezione delle mani



Guanti protettivi.

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

Materiale dei guanti

Utilizzare guanti di protezione dotati di certificazione EN 374

Gomma butilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0.7 mm

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensi 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

Facilmente infiammabile.

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 3 > 60 minuti.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

· Tuta protettiva: Tuta protettiva.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

Stato fisico liquido
Colore: incolore
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 non definito

· Infiammabilità · Limite di esplosività inferiore e superiore

· inferiore:2,1 Vol % (methacrylate)· superiore:12,5 Vol % (methacrylate)

Punto di infiammabilità: 11 °C
Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph La miscela non è solubile (in acqua).

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 6)

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · dinamica a 40 °C: >40 mm2/s

Solubilità

· **Acqua:** poco e/o non miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

Iogaritmico)
Non definito.
Tensione di vapore:
Non definito.

· Densità e/o densità relativa

Densità: non definito
Densità relativa a 20 °C 1,00
Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

· 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: 650g/l

Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Esplosivi vien meno
Gas infiammabili vien meno
Aerosol vien meno
Gas comburenti vien meno
Gas sotto pressione vien meno

· **Liquidi infiammabili** Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Solidi infiammabili vien meno Solidi piroforici vien meno vien men

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

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 Calore. Superfici calde. Scintille. Fiamme.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Con ossidanti forti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi 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.

(continua a pagina 8)

Pagina: 8/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 7) · Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: 110-16-7 acido maleico ErC 50 74,35 mg/l (alghe) (OECD 201) 8050-09-7 rosina LD50 Orale 7.600 mg/kg (ratto) LD50 Cutaneo 2.000,1 mg/kg (ratto) 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo LD50 Orale 890 mg/kg (ratto) IC50 >0,42 (Desmodesmus subspicatus) (72 hr) 80-15-9 cumene idroperossido Orale LD50 382 mg/kg (ratto) Cutaneo LD50 500 mg/kg (ratto) Per inalazione LC50 (4 hr) 1,37 mg/l (ratto)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali 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 irritare le vie respiratorie. · 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.
- 11.2 Informazioni su altri pericoli
- Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

· 12 1 Tossicità

12.1 TOSSICIT	
· Tossicità acqu	uatica:
80-62-6 metacrii	ato di metile
EC50 (48 hr)	69 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50 (72 hr)	>110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)
LC50 (96 hr)	>79 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
NOEC	9,4 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 210)
NOEC (21 days)	37 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202-2)
79-41-4 acido m	etacrilico
EC50 (48 hr)	>130 mg/l (Daphnia magna)
EC50 (72 hr)	45 mg/l (alghe) (OECD 201)
LC50 (96 hr)	85 mg/l (Pesce)
110-16-7 acido i	naleico
EC50 (48 hr)	42,81 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (48 hr)	106 mg/l (Pesce) (DIN 38412-15)
8050-09-7 rosina	9
EC50	>10.000 mg/l (Fango attivato) (EN ISO 11348-2 (3 hrs))
EC50 (72 hr)	400-410 mg/l (alghe)
NOELR	1 mg/l (Brachydanio rerio)
128-37-0 2,6-di-	erz-butil-p-cresolo
EC50 (48 hr)	>0,17 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	>0,57 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic))
NOEC (21 days)	>0,39 mg/l (Daphnia magna)
80-15-9 cumene	idroperossido
EC50 (24 hr)	7 mg/l (Daphnia magna)
LC50 (96 hr)	3,9 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	(continua a pagina 9

Pagina: 9/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 8)

oo oo o cioraro ar toshe	
EL50 (48 hr)	
ELO (72 hr)	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96 hr)	>100 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)

- · 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.

08-50-0 cloruro di tosilo

- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

- 12.7 Altri effetti avversi
- · Osservazioni: Nocivo per i pesci.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

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

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

nocivo per gli organismi acquatici

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

· Catalogo	europeo dei rifiuti
08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 04 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti)
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
HP3	Infiammabile
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
HP6	Tossicità acuta
HP13	Sensibilizzante
HP14	Ecotossico

- · Imballaggi non puliti:
- Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1133

- 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto
- ADR 1133 ADESIVI, Disposizione speciale 640D

· IMDG, IATA ADHESIVES

- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto
- · ADR



Classe 3 (F1) Liquidi infiammabili

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 9) · Etichetta 3 · IMDG, IATA Class 3 Liquidi infiammabili · Label 14.4 Gruppo d'imballaggio · ADR, IMDG, IATA III14.5 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: · Quantità limitate (LQ) 5L Quantità esenti (EQ) Codice: F1 Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml · Categoria di trasporto Codice di restrizione in galleria D/E

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

UN 1133 ADESIVI, DISPOSIZIONE SPECIALE 640D, 3, II

· Direttiva 2012/18/UE

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

· UN "Model Regulation":

- · 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 (tonnellaté) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 50.000 t

51

Code: E1

- 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
- Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 11)

Pagina: 11/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 10)

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (DIgs 81/2008) Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso
- · Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi Supplement Regulation (EC) No 648/2004
- · 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.

H242 Rischio d'incendio per riscaldamento.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

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.

· Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento

· Data della versione precedente: 17.06.2022

· Numero di versione della versione precedente: 17

Abbreviazioni e acronimi:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: 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 Org. Perox. E: Perossidi organici – Tipo E/F Met. Corr.1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B

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

(continua a pagina 12)

Pagina: 12/12

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 18 (sostituisce la versione 17) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part A

(Segue da pagina 11)

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
STOT RE 2: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) – Categoria 2
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 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3
** Dati impodificaci rispatica alla variatione per pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* Dati modificati rispetto alla versione precedente *



Pagina: 1/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

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

- 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B
- · Articolo numero: 86850B
- · **UFI:** E580-T0WJ-0001-06V5
- 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

SOLO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Attivatore
- 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

KENT ITALIA srl

Via Vittime di Piazza della Loggia 6

10024 Moncalieri

Torino

Tel: 011 6477 311

dal lunedi al giovedi: dalle 8.00 alle 18.00 - il venerdì: dalle 8.00 alle 16.00

SDS@kenteurope.com

1.4 Numero telefonico di emergenza: Numero telefonico di emergenza del centro antiveleni 24 ore su 24: 02 66101029

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.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritazione cutanea.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metacrilato di metile

bis(2-etilesanoato) di cobalto

· Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 1)

P261 Evitare di respirare i vapori.

P280 Indossare guanti di protezione / occhiali di protezione

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml

· Pittogrammi di pericolo





· Avvertenza Pericolo

· Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

metacrilato di metile

bis(2-etilesanoato) di cobalto

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

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 di protezione / occhiali di protezione.

P312 In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

· 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: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	metacrilato di metile Trit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 Trit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	50-75%
CAS: 27138-31-4 EINECS: 248-258-5 Reg.nr.: 01-2119529241-49	oxydipropyl dibenzoate Aquatic Chronic 3, H412	5-15%
CAS: 34562-31-7 EINECS: 252-091-3	3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-phenyl-2-propylpryridine ••• Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	<5%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	carbonato di calcio sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	<3%
CAS: 136-52-7 EINECS: 205-250-6 Reg.nr.: 01-2119524678-29	bis(2-etilesanoato) di cobalto & Repr. 1B, H360; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<0,5%

[·] 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

· Inalazione:

Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

· Contatto con la pelle:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

- · Contatto con gli occhi Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Sciacquare la bocca
- 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 2)

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:

CO2, polvere o acqua nebulizzata Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Monossido di carbonio e anidride carbonica

Ossido d'azoto (NO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

· Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da esplosioni e incendi.

Altre indicazioni

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

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

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.

Diluire abbbondantemente con acqua.

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).

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un handling sicuro 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.

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.

5°-15°C

- · 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

80-62-6 metacrilato di metile

TWA Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm

Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm

sen, A4

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

(Segue da pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

Valore a breve termine: 100 ppm Valore a lungo termine: 50 ppm 471-34-1 carbonato di calcio TWA Valore a lungo termine: (10) mg/m3 Informazioni sulla regolamentazione TWA: Valori Limite di Soglia VL: D.lgs. n. 81/2008 DNEL 80-62-6 metacrilato di metile Cutaneo A lungo termine locale 1,5 mg/m² (operaio) Effetto locale acuto 1,5 mg/cm3 (operaio) A lungo termine sistemico 13,7 mg/kg bw/dy (operaio) Per inalazione A lungo termine-sistemico 208 mg/m³ (operaio)

208 mg/m³ (operaio)

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate	9
-----------------------------------	---

Cutaneo	A lungo termine sistemico	10 mg/kg (operaio)
Per inalazione	A lungo termine locale	0,2351 mg/m3 (operaio)

A lungo termine locale

471-34-1 carbonato di calcio

Per inalazione	A lungo termine-sistemico	10 mg/m3 (operaio)
	A lungo termine locale	4,26 mg/m3 (operaio)

112945-52-5 Silica Amorphous

Per inalazione A lungo termine locale	4 mg/m3 (operaio)
---------------------------------------	-------------------

136-52-7 bis(2-etilesanoato) di cobalto

PNEC

80-62-6 metacrilato di metile

PNEC 0,94 mg/l (Aqua (acqua dolce))

0,94 mg/l (Aqua (intermittente))

0,94 mg/l (Aqua (acqua marina))

5,74 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)

1,47 mg/kg (terreno)

27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate

PNEC 0,0037 mg/l (Aqua (acqua dolce))

0,037 mg/l (Aqua (intermittente))

1,49 mg/kg (Sedimenti d'acqua dolce)

0,149 mg/kg (Sedimento acquatico marino)

10 mg/kg (Impianto di depurazione)

* 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:

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 la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Protezione respiratoria

Garantire un'adeguata ventilazione nei luoghi di lavoro. Se ciò non fosse sufficiente, indossare una maschera protettiva in modo da mantenere il livello di vaporizzazione al di sotto dei limiti massimi consentiti Filter A (EN 14387)

Protezione delle mani



Pagina: 5/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 4)

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

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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

· Materiale dei guanti

Utilizzare guanti di protezione dotati di certificazione EN 374

Gomma nitrilica

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

Valore per la permeazione: Level 3 > 60 minuti.

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta.

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 non definito

· Infiammabilità Facilmente infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

inferiore:Non definito.superiore:Non definito.

Punto di infiammabilità: 10 °C (80-62-6 metacrilato di metile)

Temperatura di decomposizione: Non definito.

ph La miscela non è solubile (in acqua).

· Viscosità:

Viscosità cinematica
 dinamica:
 Non definito.

Solubilità

· Acqua: completamente miscibile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)Non definito.Tensione di vapore:Non definito.

Densità e/o densità relativa

Densità: non definito
 Densità relativa a 20 °C 0,97-1,01
 Densità di vapore: Non definito.

9.2 Altre informazioni

· 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.

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 5)

	(00940	aa pagiila t
Tenore del solvente: Solventi organici:	540 g/l VOC	
Cambiamento di stato	540 g/1 VOC	
· Velocità di evaporazione	Non definito.	
Informazioni relative alle classi di pericoli fisici		
· Esplosivi	vien meno	
· Gas infiammabili	vien meno	
· Aerosol	vien meno	
Gas comburenti	vien meno	
Gas sotto pressione	vien meno	
· Liquidi infiammabili	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
· Solidi infiammabili	vien meno	
Sostanze e miscele autoreattive	vien meno	
· Liquidi piroforici	vien meno	
Solidi piroforici	vien meno	
Sostanze e miscele autoriscaldanti	vien meno	
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammal	bili a	
contatto con l'acqua	vien meno	
· Liquidi comburenti	vien meno	
Solidi comburenti	vien meno	
· Perossidi organici	vien meno	
Sostanze o miscele corrosive per i metalli	vien meno	
Esplosivi desensibilizzati	vien meno	

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 Calore. Superfici calde. Scintille. Fiamme.
- 10.5 Materiali incompatibili:

Ammine

perossidi

acido minerale forte

Riducenti

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

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:

112945-52-5 Silica Amorphous

Orale LD50 >5.000 mg/kg (ratto)
Cutaneo LD50 >5.000 mg/kg (ratto)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali 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 irritare le vie respiratorie.
- 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.

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 6)

11.2 Informazioni su altri pericoli

· Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuno dei componenti è contenuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

	1-11 10000000		
· Tossicità acquatica:			
80-62-6 metacrilato di metile			
EC50 (48 hr)	69 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)		
EC50 (72 hr)	>110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201)		
LC50 (96 hr)	>79 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
NOEC	9,4 mg/l (Danio rerio (Zebra fish; semistatic)) (OECD 210)		
NOEC (21 days)	37 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202-2)		
27138-31-4 oxydipropyl dibenzoate			
LC50 (96 hr)	3,7 mg/l (Pesce)		
LL50	4,9 mg/l (alghe) (72 hrs)		
	19,3 mg/l (Daphnia magna)		
NOELR	1 mg/l (alghe) (72 hrs)		
471-34-1 carbonato di calcio			
EC50	>1.000 mg/l (Fango attivato) (OECD 209 3 hrs)		
EC50 (72 hr)	>200 mg/l (alghe)		
	>14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 202)		
NOEC	1.000 mg/l (Fango attivato) (OECD 209 3 hrs)		
NOELR	14 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201 72 hrs)		
112945-52-5 Silica Amorphous			
EC50 (24 hr)	>10.000 mg/l (Daphnia magna)		
EL50 (72 hr)	>10.000 mg/l (alghe)		
LC50 (96 hr)	>10.000 mg/l (Brachydanio rerio)		

- · 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

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.

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

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

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

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

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

· Catalogo europeo dei rifiuti	
08 00 00	RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA
08 04 00	rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi prodotti impermeabilizzanti)
08 04 09*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose
HP3	Infiammabile
HP4	Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari
HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione
	(continua a pagina 8)

ontinua a pagina

Pagina: 8/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 7)

HP13 Sensibilizzante

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, IMDG, IATA UN1133

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

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

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR



3 (F1) Liquidi infiammabili

· Etichetta

IMDG, IATA



·Class 3 Liquidi infiammabili

· Label 3

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

· ADR, IMDG, IATA

Non applicabile.

· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Attenzione: Liquidi infiammabili

· N° identificazione pericolo (Numero Kemler): · Numero EMS: F-E,S-D

Stowage Category

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Quantità limitate (LQ)

Quantità esenti (EQ) Codice: F1

Quantità massima netta per imballagio interno: 30 ml

Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 ml

· Categoria di trasporto

Codice di restrizione in galleria D/E

· 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

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

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 8)

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
- 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

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Disposizioni nazionali:

Decreto Ministeriale del 28/04/1997 - 28/02/2006 concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose Decreto Legislativo 28 luglio 2004, n. 260

Disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, concernente la classificazione, l'imballaggio e l'etichettatura dei preparati pericolosi.

DECRETO 7 settembre 2002 Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalita' della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

DPR 547/55 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro), DECRETO PRESIDENTE REPUBBLICA 19 marzo 1956, n. 303 Norme generali per l'igiene del lavoro, Testo unico per la sicurezza sul lavoro (DIgs 81/2008)

Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

- · Classe di pericolosità per le acque: Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso
- 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.

H302 Nocivo se ingerito.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

· Scheda rilasciata da: Per la protezione dell'ambiente dipartimento

Data della versione precedente: 17.06.2022

· Numero di versione della versione precedente: 7

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: 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

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

Scheda di dati di sicurezza

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

Data di compilazione: 19.01.2023 Numero versione 8 (sostituisce la versione 7) Revisione: 12.01.2023

Denominazione commerciale: RAPID BOND 5MIN BLACK 50ML Part B

(Segue da pagina 9)

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

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
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
Skin Sens. 43: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1A
Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1A
Repr. 1B: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B
STOT SE 3: Tossicità per la riproduzione – Categoria 1B
STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 3

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente *