

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 1/12



Super Block M 50ml

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

* 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale del prodotto/identificazione:

Super Block M 50ml

Articolo No.:

T542003

UFI:

PVE2-PN63-VYFH-JKM3

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/miscela:

Adesivi e sigillanti

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefono: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

commerciante:

TECH-MASTERS Italia s.r.l

Via Adua 22

21045 Gazzada (VA)

Italy

Telefono: 0332 1439800

E-mail: info@tech-masters.it

Pagina web: www.tech-masters.com/it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, NAPOLI, 24h: 081/5453333

Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, FIRENZE, 24h: 055-7947819

Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, PAVIA, 24h: 0832-244444

Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, MILANO, 24h: 02-66101029

Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, BERGAMO, 24h: 800883300

Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, ROMA, 24h: 06-49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, ROMA, 24h: 06-3054343

Azienda ospedaliera universitaria riuniti, FOGGIA, 24h: 800183459

Ospedale pediatrico Bambino Gesù', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, ROMA, 24h: 0668593726

Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, VERONA, 24h: 800011858

TECH-MASTERS Italia Srl

Via Adua 22, 21045 Gazzada (VA), Numero telefonico di emergenza aziendale: +39 0332 1439800, Supporto tecnico - dal lunedì al venerdì dalle 8.00-12.00; 13.30-17.30 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 2/12



Super Block M 50ml

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

* 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenze relative ai pericoli ambientali	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Ulteriori caratteristiche pericolose: nessuna

Consigli di prudenza Prevenzione	
P273	Non disperdere nell'ambiente.

Consigli di prudenza Smaltimento	
P501	Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

2.3. Altri pericoli

Altri effetti nocivi:

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

* 3.2. Miscele

Descrizione:

Adesivo

Altre informazioni:

Contiene Politetrafluoroetilene (PTFE)

Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 25852-47-5	Polietilenglicole dimetacrilato Aquatic Chronic 3 (H412)	50 - < 100 peso %
No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4 Nr. REACH: 01-2119565113-46	2,6-di-terz-butil-p-kresolo Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410) Attenzione Fattore M (cronico): 1 Stima di tossicità acuta STA (per via orale) > 2.930 mg/kg STA (dermico) > 2.000 mg/kg	0,1 - < 1 peso %

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 3/12



Super Block M 50ml

Identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7 Numero indice: 617-002-00-8	α,α-Dimetilbenzilidroperossido Acute Tox. 3 (H331), Acute Tox. 4 (H302, H312), Aquatic Chronic 2 (H411), Org. Perox. E (H242), STOT RE 2 (H373), Skin Corr. 1B (H314) Pericolo Valore limite di concentrazione specifico (SCL) Skin Corr. 1B; H314: $10\% \leq C < 100\%$ Skin Irrit. 2; H315: $3\% \leq C < 10\%$ Eye Dam. 1; H318: $3\% \leq C < 10\%$ Eye Irrit. 2; H319: $1\% \leq C < 3\%$ STOT SE 3; H335: $0\% \leq C < 10\%$ Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 382 mg/kg STA (dermico) 1.100 mg/kg STA (inalazione, vapore) 3 mg/L STA (inalazione, polvere/nebbia) 0,5 mg/L	0,1 - < 1 peso %
No. CAS: 114-83-0 CE N.: 204-055-3	2-Fenilacetoidrazide Acute Tox. 3 (H301) Pericolo Stima di tossicità acuta STA (per via orale) 270 mg/kg	0,1 - < 1 peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Cambiare indumenti contaminati immediatamente.

In caso di inalazione:

Aria fresca, assistenza respiratoria se necessaria, calore. Se i sintomi persistono, consultare un medico.
Se non è cosciente, posizionare e trasportare in posizione laterale stabile.

In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Dopo contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In caso di ingestione:

Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua.

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

* 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

schiuma resistente all'alcool, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂), Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei:

Pieno getto d'acqua

* 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nel vano vapori dei sistemi chiusi possono accumularsi vapori infiammabili.

Prodotti di combustione pericolosi:

Ossidi di azoto (NO_x), Monossido di carbonio (CO), Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 4/12



Super Block M 50ml

Rischio di formazione di prodotti di pirolisi tossici.

In determinate condizioni di incendio non si possono escludere tracce di altre sostanze tossiche.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento per la protezione antincendio:

Indossare un respiratore autonomo.

Non inalare i fumi dell'esplosione e della combustione.

* 5.4. Altre informazioni

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Raffreddare i contenitori a rischio con acqua nebulizzata. I residui dell'incendio e l'acqua di spegnimento contaminata devono essere smaltiti secondo le norme ufficiali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Misure di precauzione per la persona:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Mezzi di protezione:

Usare equipaggiamento di protezione personale. Vedi sezione 7 & 8.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Nessun dato disponibile

6.2. Precauzioni ambientali

In caso di versamento nell'acqua o nella rete fognaria, informare le autorità competenti.

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

* 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per il contenimento:

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti). Raccogliere acqua di lavaggio e smaltirla. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

Per la pulizia:

Rimuovere con un assorbente inerte e conservare come rifiuto da custodire con particolare attenzione.

Altre informazioni:

Smaltire il materiale ingerito secondo le norme vigenti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni sulla manipolazione sicura, consultare la sezione 7.

Per ulteriori informazioni sui dispositivi di protezione individuale: vedere la sezione 8.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento: vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

* 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure di protezione

Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare solo in aree ben ventilate. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Misure antincendio:

I vapori sono più pesanti dell'aria, si espandono al suolo e formano miscele esplosive con l'aria.

Istruzioni per igiene industriale generale

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Non svuotare il contenitore a pressione. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

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

Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4



Pagina 5/12

Super Block M 50ml

Indicazioni per lo stoccaggio:

Non è necessario.

Classe di deposito (TRGS 510, Germania): 10 - Liquidi combustibili non attribuibili a una delle classe di stoccaggio menzionate in alto

Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione:

Conservare in un luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi. Proteggere dal calore e dalla luce solare diretta. Conservare in luogo ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazione:

Adesivi e sigillanti

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

* 8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite di esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	① 2 mg/m ³ ⑤ (inhalable fraction and vapor)

8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nome della sostanza	DNEL valore	① DNEL tipo ② Via di esposizione
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	3,5 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,86 mg/m ³	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,5 mg/kg pc/ giorno	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,25 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - cutaneo, effetti sistemici
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,25 mg/kg pc/ giorno	① DNEL Consumatore ② Lungo termine - orale, effetti sistemici
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	6 mg/m ³	① DNEL lavoratore ② Lungo termine - inalazione, effetti sistemici

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,199 µg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,17 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4



Pagina 6/12

Super Block M 50ml

Nome della sostanza	PNEC valore	① PNEC tipo
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	1,29 mg/kg pc/ giorno	① PNEC sedimento, acqua dolce
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	0,02 µg/L	① PNEC sedimento, acqua marina
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	1,04 mg/kg pc/ giorno	① PNEC terreno
2,6-di-terz-butil-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4	1,99 µg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,0031 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua dolce
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,00031 mg/L	① PNEC Acquatico, Acqua marina
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,35 mg/L	① PNEC Impianto di depurazione
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,023 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua dolce
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,0023 mg/kg	① PNEC sedimento, acqua marina
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,0029 mg/kg	① PNEC terreno
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7	0,031 mg/L	① PNEC acquatico, rilascio periodico

* 8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale.

8.2.2. Protezione individuale



Protezione occhi/viso:

Evitare il contatto con gli occhi. Occhiali con protezione laterale EN 166

Protezione della pelle:

Protezione della mano:

Indossare guanti protettivi. (EN 374)

Si devono considerare i tempi di passaggio e il rigonfiamento del materiale.

NR (Caucciù naturale, Gomma naturale) 0,5 mm; Tempo di penetrazione 480 min

Sostituire ai primi segni di usura! Protezione preventiva della pelle con unguento protettivo.

Protezione per il corpo:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Protezione respiratoria:

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Altre misure precauzionali:

Misure generali di protezione e igiene:

È necessario osservare le consuete precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 7/12



Super Block M 50ml

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

* 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico: Liquido

Colore: blu

Odore: caratteristica

infiammabilità: Nessun dato disponibile

Soglia olfattiva: non determinato

Dati di base rilevanti di sicurezza

Parametro	Valore	a °C	① Metodo ② Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>		② insolubile in: Acqua
Punto di fusione	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Temperatura di congelamento	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Punto d'infiammabilità	> 100 °C		
Velocità di evaporazione	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Temperatura di autoaccensione	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Tensione di vapore	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Densità di vapore	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Densità	1,12 g/cm ³	20 °C	
Densità apparente	<i>non applicabile</i>		
Solubilità in acqua	<i>Nessun dato disponibile</i>		
Viscosità dinamica	4.000 - 9.000 mPa*s	25 °C	② Brookfield 3 / 2.5 rpm
Viscosità cinematica	<i>Nessun dato disponibile</i>		

9.2. Altre informazioni

Il prodotto non è autocomburente. Il prodotto non è esplosivo.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non sono note delle reazioni pericolose.

* 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

* 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva.

10.4. Condizioni da evitare

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 8/12



Super Block M 50ml

10.5. Materiali incompatibili

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

* 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni tossicologiche

Stima della tossicità acuta della miscela	
STA (per via orale):	>5.000 mg/kg
STA (dermico):	>2.000 mg/kg
STA (inalazione, vapore):	>50 mg/L
2,6-di-terz-butil-p-kresolo	No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4
LD₅₀ per via orale:	>2.930 mg/kg (Ratto) OECD 401
LD₅₀ dermico:	>2.000 mg/kg (Coniglio) OECD 402
α,α-Dimetilbenzilidroperossido	No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7
STA (dermico):	1.100 mg/kg
STA (inalazione, vapore):	3 mg/L
STA (inalazione, polvere/nebbia):	0,5 mg/L
LD₅₀ per via orale:	382 mg/kg (Ratto)
LD₅₀ dermico:	1.200 mg/kg (Ratto)
LC₅₀ Tossicità per inalazione acuta (vapore):	220 mg/L 4 h (Ratto)
2-Fenilacetoidrazide	No. CAS: 114-83-0 CE N.: 204-055-3
LD₅₀ per via orale:	270 mg/kg (Topo)

Tossicità orale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità dermale acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Tossicità per inalazione acuta:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Corrosione cutanea/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Gravi danni oculari/irritazione oculare:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

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

Indicazioni aggiuntive:

Puó essere nocivo per ingestione, contatto con la pelle e per inalazione.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 9/12



Super Block M 50ml

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessuno degli ingredienti è incluso.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

* 12.1. Tossicità

2,6-di-terz-butyl-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4
LC₅₀: >0,57 mg/L 4 d (pesce, Brachydanio rerio) 84/449/EEC C.1
NOEC: 0,053 mg/L (Oryzias latipes) OECD 210
EC₅₀: 0,45 mg/L 2 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 0,023 mg/L 21 d (crostacei, Daphnia magna) OECD 202
NOEC: 0,4 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodemus subspicatus) 84/449/EEC C.3
EC₅₀: >0,4 mg/L 3 d (Alghe/piante acquatiche, Desmodemus subspicatus) 84/449/EEC C.3
EC₅₀: >10.000 mg/L OECD 209
LC₅₀: 0,199 mg/L 4 d (pesce, Oryzias latipes) OCSE 203
CrE50: 0,758 mg/L 4 d (Alghe/piante acquatiche, Raphidocelis subcapitat) OCSE 201
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7
LC₅₀: 3,9 mg/L 4 d (Oncorhynchus mykiss) OECD 203
EC₅₀: 18 mg/L 2 d (Daphnia magna) OECD 202
CrE50: 3,1 mg/L 3 d (Pseudokirchnerie lla subcapitata) OECD 201

Tossicità per le acque:

Non sono disponibili maggiori informazioni pertinenti. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

12.2. Persistenza e degradabilità

2,6-di-terz-butyl-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4
Biodegradazione: Sí, lenta

12.3. Potenziale di bioaccumulo

2,6-di-terz-butyl-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4
Log K_{OW}: 5,1
Fattore di concentrazione biologica (FCB): > 2.000

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBTe vPvB

Polietilenglicole dimetacrilato No. CAS: 25852-47-5
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
2,6-di-terz-butyl-p-kresolo No. CAS: 128-37-0 CE N.: 204-881-4
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
α,α-Dimetilbenzilidroperossido No. CAS: 80-15-9 CE N.: 201-254-7
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —
2-Fenilacetoidrazide No. CAS: 114-83-0 CE N.: 204-055-3
Risultati della valutazione PBT e vPvB: —

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

* 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina verso organismi non bersaglio, poiché nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti nocivi

classe di pericolo per le acque 2: pericoloso per le acque in modo evidente

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 10/12



Super Block M 50ml

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

* 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

08 04 10	Rifiuti di adesivi e sigillanti, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09
----------	--

Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo:

Imballaggio non pulito: Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Numero ONU o numero ID			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.2. Nome di spedizione dell'ONU			
Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.	Merce non pericolosa ai sensi delle norme di trasporto.
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.4. Gruppo d'imballaggio			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.5. Pericoli per l'ambiente			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
trascurabile	trascurabile	trascurabile	trascurabile

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO
non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1. Normative UE

Limitazioni all'impiego:

Restrizioni d'uso (REACH, Allegato XVII): iscrizione 3, iscrizione 75, iscrizione 78

Direttiva 2010/75/EU sulle emissioni industriali [Industrial Emissions Directive]: 0,456 % (5,111 g/l)

Non soggetto alla direttiva SEVESO III.

15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

* 15.3. Indicazioni aggiuntive

Contiene Politetrafluoroetilene (PTFE)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4

Pagina 11/12



Super Block M 50ml

SEZIONE 16: Altre informazioni

* 16.1. Indicazioni di modifiche

1.1.	Identificatore del prodotto
2.2.	Elementi dell'etichetta
3.2.	Miscela
4.3.	Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali
5.1.	Mezzi di estinzione
5.2.	Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
5.4.	Altre informazioni
6.1.	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza
6.3.	Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica
7.1.	Precauzioni per la manipolazione sicura
7.2.	Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
8.1.	Parametri di controllo
8.2.	Controlli dell'esposizione
9.1.	Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali
10.2.	Stabilità chimica
10.3.	Possibilità di reazioni pericolose
11.1.	Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
12.1.	Tossicità
12.6.	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino
13.1.	Metodi di trattamento dei rifiuti
15.1.	Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
15.3.	Indicazioni aggiuntive
16.1.	Indicazioni di modifiche
16.2.	Abbreviazioni ed acronimi

* 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

ACGIH	Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi
ADN	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
BCF	Fattore di concentrazione biologica
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
DIN	Istituto tedesco per la standardizzazione
DNEL	livello derivato senza effetto
EC ₅₀	concentrazione efficace 50%
EN	Norma europea
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Regolamento sul trasporto via mare di merci pericolose
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	peso corporeo
LC ₅₀	Concentrazione letale mediana
LD ₅₀	Dose letale 50%
MAK	massima concentrazione sul posto di lavoro (CH)
NFPA	Associazione statunitense di protezione antincendio
NIOSH	Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico
OSHA	Amministrazione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro
PBT	persistente, bioaccumulabile e tossico

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Data di redazione: 1 set 2025

Data di stampa: 2 set 2025

Versione: 4



Pagina 12/12

Super Block M 50ml

PNEC	Prevedibile concentrazione priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamenti concernenti il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Organizzazione delle Nazioni Unite
ZNS	sistema nervoso centrale

16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

Nessun dato disponibile

16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Pericoloso per l'ambiente acquatico (Aquatic Chronic 3)	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

16.5. Elenco delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza rilevanti dalla sezione 2 alla sezione 15

Indicazioni di pericolo	
H242	Rischio d'incendio per riscaldamento.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico 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.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

16.7. Altre informazioni

In base alle nostre conoscenze, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il suddetto fornitore né le sue affiliate si assumono alcuna responsabilità in merito all'accuratezza o alla completezza delle informazioni fornite. La determinazione finale dell'idoneità dei singoli materiali è di esclusiva responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono comportare rischi sconosciuti e devono essere utilizzati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non possiamo garantire che questi siano gli unici rischi possibili.

* I dati sono stati modificati rispetto alla versione precedente.