

Pagina: 1/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- Denominazione commerciale: WeTraffic 694
- · UFI: Y266-D0T8-400N-KHVA
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Vedere Sezione 16
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotto intermediario per la sintesi di pigmenti
- · 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- · Produttore/fornitore:

WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10 CH-8964 Rudolfstetten Tel.: +41 56 649 24 24

Internet: www.westwood-ch.com

WestWood Italia s.r.l. Via Guido Reni n. 2/2 I-40125 Bologna Tel.: +39 051 0453934 Internet: www.westwood-it.eu

Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotti

Mr. Wegner

Tel.: +49 5702 83 92 145 Email: sdb@westwood.de

1.4 Numero telefonico di emergenza:

per la Svizzera

Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica

Tel.: 145 / 24h

dall estero: +41 44 251 51 51

casi non urgenti e segretariato: +41 44 251 66 66

per l'Italia

24 h - un numero di emergenza Tel.: +1 872 5888271 (W)

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. 3 H226 Liquido e vapori infiammabili.



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

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

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

(continua a pagina 2)



Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025 Stampato il: 23.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 1)

Pagina: 2/15

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





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

2-etilesil acrilato Metacrilato di metile Dietanolo-p-toluidina

Diacrilato di neopentilglicole propoxilato

Indicazioni di pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

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

Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di P210

innesco. Vietato fumare.

P261 Evitare di respirare i vapori.

Indossare indumenti protettivi / occhiali di protezione. P280

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

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

P403+P235 Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)
- · vPvB: Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione)
- Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Informazioni ambientali e tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti che sono interferenti endocrini secondo l'articolo 57(f) del REACH o il Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o il Regolamento delegato (UE) 2018/605 della Commissione in quantità pari o superiore allo 0,1%.

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Descrizione: Miscela delle sequenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 103-11-7 EINECS: 238-878-4 Reg.nr.: 01-2119453158-37	2-etilesil acrilato Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	25-50%

(continua a pagina 3)



Scheda di dati di sicurezza

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

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025 Stampato il: 23.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

	(Se	egue da pagina 2)
CAS: 80-62-6	Metacrilato di metile	≥25-≤50%
EINECS: 202-615-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
Numeri CE: 911-490-9	Dietanolo-p-toluidina	≥1-<2,5%
Reg.nr.: 01-2119979579-10	Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
Reg.nr.: 01-2119970213-43	Diacrilato di neopentilglicole propoxilato	≥0,1-<0,25%
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 128-37-0	2,6-di-terz-butil-p-cresolo	≥0,025-<0,25%
EINECS: 200-659-6 Reg.nr.: 01-2119565113-46 01-2119555270-46		

[·] Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

· 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

Allontanare dal luogo di pericolo e sdraiare a terra le persone da soccorrere.

Chiamare immediatamente il medico.

Inalazione:

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

Portare la persona da soccorrere all'aria aperta e coricare a terra.

Sottoporre a cure mediche.

Contatto con la pelle:

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: Non provocare il vomito, chiamare subito il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Mal di testa

Intontimento

Sensibilizzazione cutanea

Irritante per pelle, occhi e sistema respiratorio.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: CO2, sabbia, polvere, schiuma.
- Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Getti d'acqua
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Può sviluppare miscele gas-aria pericolose.

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

In caso di incendio si possono liberare:

Monossido di carbonio (CO)

Ossido d'azoto (NO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Indossare tute protettive integrali.

(continua a pagina 4)

Pagina: 3/15



Pagina: 4/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 3)

Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

· Altre indicazioni

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

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Garantire una ventilazione sufficiente.



Allontanare fonti infiammabili.

In caso di vapori/polvere/aerosol adottare protezioni respiratorie.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

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

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:

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Raffreddare i contenitori per proteggerli dal rischio di polimerizzazione dovuto dal calore. Raffreddare i bidoni interessati con acqua. Provvedere al raffreddamento dei bidoni in caso di incendio nelle vicinanze. Proteggere i bidoni chiusi dal calore (incremento della pressione). Evitare il calore.

Non riversare i residui nei contenitori destinati alla conservazione.

Garantire una buona ventilazione anche a livello di pavimenti (i vapori sono più pesanti dell'aria).

Evitare la formazione di aerosol.

· Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Durante la lavorazione vengono liberate componenti volatili, facilmente infiammabili.

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

I vapori uniti all'aria possono formare una miscela esplosiva.

Utilizzare solo apparecchi antideflagranti

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

Proteggere dal calore.

· 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Conservare solo nei fusti originali.

Conservare in ambiente fresco.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti.

Non conservare a contatto con alimenti.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 4)

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Conservare in un ambiente di raccolta.

Conservare sotto chiave o con possibilità di accesso solo per le persone competenti o autorizzate.

max. Temperatura di stoccaggio 30 ° C

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

· 7.3 Usi finali particolari Costruzione di rivestimento o di tenuta

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:			
103-11-7 2-etilesil acrilato (25-50%)			
MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 38 mg/m³, 5 ppm Valore a lungo termine: 38 mg/m³, 5 ppm S SSc;			
	-62-6 Metacrilato di metile (25-50%)		
TWA (Italia)	Valore a breve termine: 410 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 205 mg/m³, 50 ppm sen, A4		
VL (Italia)	nine: 100 ppm nine: 50 ppm		
MAK (Svizzeria) Valore a breve termine: 420 mg/m³, 100 ppm Valore a lungo termine: 210 mg/m³, 50 ppm S SSc;			
128-37-0 2,6-d	i-terz-butil-p-cresolo	o (≥0,025-<0,25%)	
TWA (Italia)	Valore a lungo tern A4, (i, h)	nine: 2 mg/m³	
MAK (Svizzeria	Valore a lungo tern	Valore a breve termine: 40 e mg/m³ Valore a lungo termine: 10 e mg/m³ C1b SSc;MAK eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko	
· DNEL	'		
103-11-7 2-etil	esil acrilato		
Cutaneo	DNEL	242 μg/cm² (Impiegato / industriale / commerciale) A lungo termine ea breve termine	
Per inalazione	DNEL	37,5 mg/m³ (Impiegato / industriale / commerciale) 38 mg/m³ (hmn)	
80-62-6 Metac	rilato di metile		
Per inalazione	DNEL	208 mg/m³ (wrk)	
	DNEL (lavoratore)	210 mg/m³ (lungo termine - effetti locali)	
		210 mg/m³ (lungo termine - effetti sistemici) a lungo termine	
	DNEL (popolazione)	74,3 mg/m³ (lungo termine - effetti sistemici)	
		105 mg/m³ (lungo termine - effetti locali)	
Dietanolo-p-to			
Cutaneo	DNEL (lavoratore)	1,4 mg/kg bw/day (lungo termine - effetti sistemici)	
Per inalazione	DNEL (lavoratore)	9,8 mg/m³ (lungo termine - effetti sistemici)	
		(continua a pagina 6)	



Pagina: 6/15

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

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 5)

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Cutaneo DNEL 8,3 mg/kg bw/day (Impiegato / industriale / commerciale)

5 mg/kg bw/day (popolazione)

Per inalazione DNEL 5,8 mg/m³ (Impiegato / industriale / commerciale)

		o nightig and to personal
Per inalazione	DNEL	5,8 mg/m³ (Impiegato / industriale / commerciale)
		1,74 mg/m³ (popolazione)
· PNEC		
103-11-7 2-etil	esil acrilato	
Boden	2,3 mg/l (Microrga	anismi del suolo)
	1 mg/l (terra)	
PNEC	1 mg/kg	
	0,0023 mg/kg (as	sunzione orale)
acqua	0,126 mg/l (sedim	nento)
	0,002727 mg/l (d'	acqua dolce)
PNEC	2,3 mg/l	
80-62-6 Metac	rilato di metile	
PNEC	1,48 mg/kg	
PNEC sedimer	nto 1,47 mg/kg dw (te	erra)
5,74 mg/kg dw (d'acqua dolce) PNEC 10 mg/l		'acqua dolce)
0,094 mg/l (L'acqua di mare)		ua di mare)
	0,94 mg/l (d'acqua dolce)	
Dietanolo-p-to		
PNEC sedimer	nto 0,12 mg/kg dw (L'	
	1,2 mg/kg dw (acc	• •
PNEC	0,005 mg/l (L'acqı	ua di mare)
	0,048 mg/l (acqua	,
1	i-terz-butil-p-cresolo)
PNEC	1,04 mg/kg (aria)	
	0,0004 mg/kg (d'a	•
	0,0004 mg/kg (acqua)	
Illianiani indiagniani. La lista valida alla data di compilazione cono etata usata como baca		

- · 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:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

· Protezione respiratoria

Assicurare una buona ventilazione

All'interno e in caso di superamento dei valori limite, utilizzare un filtro respiratorio: filtro tipo A1, ad alte concentrazioni A2, ad esposizione intensiva o prolungata utilizzare un respiratore autonomo.

Si consiglia l'utilizzo di sistema di protezione delle vie aeree a cappuccio.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 6)

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

È consigliata a scopo preventivo la protezione della pelle utilizzando agenti di protezione dell'epidermide.

Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

Controllare prima di ogni uso che i guanti protettivi corrispondono al loro stato regolare.

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.

Raccomandazione generale: il tempo di utilizzo dei guanti protettivi è circa il 50% del tempo di penetrazione misurato in laboratorio!

· Materiale dei guanti

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

La nostra raccomandazione è basata su un unico uso a breve termine per proteggere da spruzzi di liquido. Per altre applicazioni, è necessario contattare un produttore di guanti.

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

- Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza pericolo elevato di ferimento (ad es. laboratorio) sono adatti dei guanti costituiti dal materiale seguente:

 Gomma butilica
- · Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Gomma butilica
- Non sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti: Guanti in pelle
- Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta EN 166

· 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: Diversi

Odore: Simile all'estere
 Soglia olfattiva: Non definito.
 Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

Punto di ebollizione o punto di ebollizione

iniziale e intervallo di ebollizione 101 °C (MMA)

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/15

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

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 7)

· **Infiammabilità**Non applicabile.
Infiammabile.

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Inferiore: 1,7 Vol % (MMA)
Superiore: 12,5 Vol % (MMA)
Punto di infiammabilità: 25 °C (DIN EN ISO 3680)

Temperatura di autoaccensione:
 Temperatura di decomposizione:
 ph
 252 °C (2-EHA)
 Non definito.
 Non definito.

La miscela è non polare/aprotica.

· Viscosità:

Viscosità cinematica a 20 °C
 Dinamica a 20 °C:
 510 mm²/s (EN ISO 2431)
 500 mPas (EN ISO 2555)

· Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

· Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

(valore logaritmico) Non definito.

Tensione di vapore a 20 °C: 38,7 hPa (MMA)

· Densità e/o densità relativa

Densità a 20 °C: 0,98 g/cm³ (EN ISO 2811-1)

Densità relativaDensità di vapore:Non definito.Non definito.

· 9.2 Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Liquido

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

• Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive: Non definito.

Tenore del solvente:

· Solventi organici: 0 % · VOC (CE) 0 % · Contenuto solido: 38,5 %

· Cambiamento di stato

· Velocità di evaporazione Non definito.

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

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

· Liquidi infiammabili Liquido e vapori infiammabili.

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

· Sostanze e miscele che emettono gas

infiammabili a contatto con l'acqua non applicabile non applicabile Solidi comburenti non applicabile non applicabile

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/15
Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 8)

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

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività vedi sezione 10.2
- · 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

Reazione esotermica.

Reazioni con perossidi e altri formatori di radicali.

Una polimerizzazione pericolosa può verificarsi dopo l'esaurimento dei inibitore.

- · 10.4 Condizioni da evitare Evitare il calore. Evitare la luce diretta del sole.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Reazione violenta con perossidi e altre sostanze riducenti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

· Ulteriori dati:

Le procedure di emergenza variano a seconda delle circostanze individuali. Il cliente dovrebbe avere un piano di emergenza di essere presenti sul posto di lavoro.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
 Non c'erano risultati tossicologici alla miscela.
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:			
ATE (Stima di	ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
Orale	LD50	39.683-55.556 mg/kg	
103-11-7 2-etil	esil acril	ato	
Orale	LD50	4.435 mg/kg (ratto) (BASF-Test)	
	LD50	4.435 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	7.522 mg/kg (lepre)	
	LC50	7.520 mg/kg (lepre)	
	LD50	7.522 mg/kg (lepre)	
80-62-6 Metac	rilato di ı	metile	
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (ratto) (OECD 401)	
	NOAEL	2.000 ppm (ratto)	
		in acqua potabile, 6 - 2000 ppm Giudizio: Nessun effetto tossico	
	1.050		
	LD50	>5.000 mg/kg (ratto)	
Cutaneo	LD50	>5.000 mg/kg (lepre)	
	LC50	>5.000 mg/kg (coniglio)	
	LD50	>5.000 mg/kg (lepre)	
Per inalazione	NOAEL	25 ppm (ratto)	
		25 - 400 ppm	
		Risultati: danni alle mucose del naso a 400 ppm	

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/15
Scheda di dati di sicurezza

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

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

| LC50/4h | 29,8 mg/l (ratto) |
| Dietanolo-p-toluidina |
| Orale | LD50 | 500 mg/kg (ATE) |
| 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo |
| Orale | LD50 | >5.000 mg/kg (ratto) |
| Cutaneo | LC50 | >5.000 mg/kg (cuniculosus)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca irritazione cutanea.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.
- · 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.

Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale):

A causa della elevata tensione di vapore, una concentrazione dannosa in aria per respirare sarà raggiunta rapidamente. Ad alte concentrazioni può verificarsi effetto narcotico.

- Ulteriori dati tossicologici:
- Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione

la sostanza è rapidamente metabolizzato (MMA)

· Effetti acuti (tossicità acuta, irritazione e corrosività)	
103-11-7 2-etilesil acrilato	
Orale LD50 4.435 mg/kg (ratto)	
80-62-6 Metacrilato di metile	
Orale LD50 >5.000 mg/kg (ratto)	

- · Tossicità a dose ripetuta nessun dato disponibile
- 11.2 Informazioni su altri pericoli

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

SEZIONE 12:	Informazioni	ecologiche
<u> </u>	vaziviii	Cociogionic

· 12.1 Tossicità			
103-11-7 2	103-11-7 2-etilesil acrilato		
EC50/21d	EC50/21d 0,5 mg/l (daf)		
80-62-6 M	80-62-6 Metacrilato di metile		
EC3/16h	/16h 100 mg/l (Pseudomonas putida) (Cell proliferation inhibition test, Bringmann-Kühn)		
EC50/21d	d 49 mg/l (daf)		
· Tossicità acquatica:			
103-11-7 2-etilesil acrilato			
altro (28d)	>1.000 mg/kg (Microrganismi del suolo) (Orientamento OCSE 217) Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.		

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/15

Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025 Stampato il: 23.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 10) EC50/48h 1,3 mg/l (daf) 1,3 mg/l (daphnia magna) (OECD-Richtline 202) Part 1 LC50/96h 1,81 mg/l (aqv) 1,81 mg/l (pesce) 1,81 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203) ErC50/72h 1,71 mg/l (alga) NOEC/21d 0,19 mg/l (daf) 0,19 mg/l (daphnia magna) I dati riguardanti la tossicità riferisce alla concentrazione analiticamente determinato. Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile. 1,71 mg/l (scenedesmus subspicatus) (OECD 201) EC50/72h (statico) Die Angaben der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. 80-62-6 Metacrilato di metile EC50 170 mg/l (aac) EC50/48h 69 mg/l (daf) 69 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) LC50/96h >79 mg/l (aqv) >79 mg/l (oncorhynchus mykiss) (OECD 203) ErC50/72h >110 mg/l (alga) >110 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) NOEC/72h 49 mg/l (alga) >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) 37 mg/l (daf) NOEC/21d EC50/72h >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) 100 mg/l (eschrichia coli) EC0 9,4 mg/l (Danio rerio) (OECD 210) NOEC fish early life stage test, 35 days 37 mg/l (daphnia magna) (OECD 211) 21 days 128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo LC50/48h 0,61 mg/l (daphnia magna) IC50/72h >0,1-1 mg/l (alga) LC0/96h >0,57 mg/l (piscis) EC50/48h >0,1-1 mg/l (daphnia magna) LC50/96h ≥0,57 mg/l (Brachydanio rerio) >0,1-1 mg/l (pesce)

- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Può accumularsi negli organismi.

0,07 mg/l (daphnia magna)

- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

NOEC/21d

- · PBT: Non soddisfa i criteri PBT di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).
- · vPvB: Non soddisfa i criteri vPvB di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (autovalutazione).

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 11)

· 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

- · 12.7 Altri effetti avversi
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

· 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti pericolosi secondo il Catalogo dei rifiuti (CER). Se il riciclaggio non è possibile, i rifiuti devono essere conformi alle normative locali per essere rimosso.

· Consigli:



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

· Codice rifiuti:

I codici seguenti rifiuti del Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER), sono considerati una raccomandazione. Lo smaltimento deve essere coordinato con l'azienda locale di smaltimento rifiuti.

Prodotto liquido:

080409* adesivi e sigillanti, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose. 080410 adesivi e sigillanti, contenenti rifiuti, diversi da quelli di cui alla 080409*.

prodotto indurito:

170203 plastica.

- · Catalogo europeo dei rifiuti 080111* (consigliato)
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli:

Questo prodotto (liquido) e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

· 14.1 Numero ONU o numero ID

· ADR, ADN, IMDG non applicabile · IATA UN1263

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN, IMDG non applicabile

· IATA PAINT

· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG

· Classe non applicabile

(continua a pagina 13)



Pagina: 13/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 12)

·IATA



· Class 3 Liquidi infiammabili

· Label

· 14.4 Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG non applicabile

· IATA

· 14.5 Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Non applicabile.

· 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa

conformemente agli atti dell'IMO Non applicabile.

· Trasporto/ulteriori indicazioni:

· ADR

· Osservazioni: > 450 l: 3 F1, III

·IMDG

• **Osservazioni:** > 450 |: 3, |||

· UN "Model Regulation": 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
- · 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.

(continua a pagina 14)



Pagina: 14/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 13)

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:
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Le limitazioni di impiego ai sensi della direttiva sulla protezione della maternità (94/33/CE).

Le limitazioni di impiego per la direttiva maternità (92/85/CEE) per le mamme in attesa e infermieristico.

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste cifre si riferiscono al prodotto al momento della consegna.

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.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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.

· Indicazioni sull'addestramento

Didattica sui rischi e le precauzioni a portata di mano le istruzioni per l'uso (tecnica articolo 555). Istruzione deve avvenire prima dell'inizio del rapporto di lavoro e successivamente almeno una volta all'anno.

- · Data della versione precedente: 06.04.2023
- Numero di versione della versione precedente: 4
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili - Categoria 3

(continua a pagina 15)



Pagina: 15/15

Stampato il: 23.09.2025 Numero versione 5 (sostituisce la versione 4) Revisione: 22.09.2025

Denominazione commerciale: WeTraffic 694

(Segue da pagina 14)

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

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

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

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

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 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

Fonti

www.gestis.de

www.echa.eu logkow.cisti.nrc.ca

* Dati modificati rispetto alla versione precedente