

Page : 1/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/ l'entreprise

- · 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: WeTraffic 694
- · UFI: Y266-D0T8-400N-KHVA
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées voir l'article 16
- · Emploi de la substance / de la préparation Produit intermédiaire pour la synthèse de colorants
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10

CH-8964 Rudolfstetten Tel.: +41 56 649 24 24

Internet: www.westwood-ch.com

Service chargé des renseignements:

Département de la sécurité des produits

Monsieur Wegner Tél.: +49 5702 83 92 145 Email: sdb@westwood.de Numéro d'appel d'urgence:

Centre Suisse d'Information Toxicologique Tel.: 145 / 24h

depuis l'étranger: +41 44 251 51 51 les cas non urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

(suite page 2)



Page : 2/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

· Mention d'avertissement Attention

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Acrylate de 2-éthylhexyle Méthacrylate de méthyle Diéthanol-p-toluidine

Diacrylate de néopentylglycol propoxylé

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et

de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P280 Porter des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

· 2.3 Autres dangers

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- vPvB: Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).

Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Informations environnementales et toxicologiques : La substance/le mélange ne contient pas de composants présentant des propriétés endocriniennes conformément à l'article 57(f) de REACH ou au règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou au règlement délégué (UE) 2018/605 de la Commission à des niveaux égaux ou supérieurs à 0,1 %.

128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol Liste I

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

· 3.2 Mélanges

· **Description**: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:			
CAS: 103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	25-50%	
EINECS: 238-878-4 Reg.nr.: 01-2119453158-37	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412		
CAS: 80-62-6 EINECS: 202-615-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	Méthacrylate de méthyle Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥25-≤50%	

(suite page 3)



Page : 3/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

	(suite de la page 2)
Numéro CE: 911-490-9	Diéthanol-p-toluidine	≥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	Diacrylate de néopentylglycol propoxylé	≥0,1-<0,25%
	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	
CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	≥0,025-<0,25%
EINECS: 200-659-6	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	_
Reg.nr.: 01-2119565113-46		
01-2119555270-46		

[·] Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Sortir les sujets de la zone dangereuse et les allonger.

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

Après inhalation:

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme.

Recourir à un traitement médical.

· Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

- · Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Migraine

Etourdissement

Sensibilisation cutanée

Irritant pour la peau, des yeux et du système respiratoire.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone, sable, poudre d'extinction, mousse.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Oxyde d'azote (NOx)

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Autres indications

Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

(suite page 4)



Page : 4/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 3)

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.



Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cool parce que lorsque le récipient de polymérisation chauffé. Par la chaleur, refroidir les récipients avec de l'eau De refroidissement d'urgence pour les cas d'incendie à proximité. Récipient fermé pour protéger contre la chaleur (augmentation de pression). Éviter la chaleur.

Ne pas remettre les résidus dans les cuves de stockage.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air). Eviter la formation d'aérosols.

· Préventions des incendies et des explosions:

Lors du traitement, des composants légèrement volatils et inflammables peuvent se dégager.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Seuls les équipements anti-explosion.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Tenir à l'abri de la chaleur.

· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le bidon d'origine.

Stocker dans un endroit frais.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.

Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des bindons bien fermés.

max. 30 ° C Température de stockage

Stockage nécessaire dans un local collecteur.

(suite page 5)



Page : 5/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 4)

Fermer à clé et ne permettre l'accès qu'à la personne compétente ou à ses délégués. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

· 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Revêtement de construction ou d'étanchéité

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:				
103-11-7 Acrylate de 2-éthylhexyle (25-50%)				
VME (Suiss	ĺ V:	Valeur momentanée: 38 mg/m³, 5 ppm Valeur à long terme: 38 mg/m³, 5 ppm S SSc;		
80-62-6 Mé	thacr	ylate de méth	nyle (25-50%)	
VME (Suiss	VME (Suisse) Valeur moment Valeur à long te S SSc;		anée: 420 mg/m³, 100 ppm rme: 210 mg/m³, 50 ppm	
128-37-0 2	,6-di-1	ert-butyl-p-cr	ésol (≥0,025-<0,25%)	
VME (Suiss	ĺ Va	aleur à long te	anée: 40 e mg/m³ rme: 10 e mg/m³ eingehalten: kein erhöhtes Krebsrisiko	
· DNEL				
103-11-7 A	crylat	e de 2-éthylh	exyle	
Dermique	DNE	L	242 μg/cm² (Employé / industriel / commercial) À long terme et à court terme	
Inhalatoire	DNE	L	37,5 mg/m³ (Employé / industriel / commercial) 38 mg/m³ (hmn)	
80-62-6 M <i>é</i>	thacı	ylate de méth		
Inhalatoire		-	208 mg/m³ (wrk)	
		_ _ (travailleur)	210 mg/m³ (Long terme - effets locaux)	
		,	210 mg/m³ (Long terme - effets systémiques) à long terme	
	DNE	_ (population)	74,3 mg/m³ (Long terme - effets systémiques)	
			105 mg/m³ (Long terme - effets locaux)	
Diéthanol-				
		, ,	1,4 mg/kg bw/day (Long terme - effets systémiques)	
		, ,	9,8 mg/m³ (Long terme - effets systémiques)	
128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol				
Dermique	DNE	<u></u>	8,3 mg/kg bw/day (Employé / industriel / commercial)	
			5 mg/kg bw/day (population)	
Inhalatoire	DNE	L	5,8 mg/m³ (Employé / industriel / commercial)	
			1,74 mg/m³ (population)	
· PNEC				
	crylat	e de 2-éthylh	-	
Boden		2,3 mg/l (Les microorganismes du sol)		
		1 mg/l (sol)		



Page : 6/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

		(suite de la page 5)
PNEC	1 mg/kg	
	0,0023 mg/kg (prise orale)	
eau	0,126 mg/l (sédiment)	
	0,002727 mg/l (eau douce)	
PNEC	2,3 mg/l	
80-62-6 Méthac	rylate de méthyle	
PNEC	1,48 mg/kg	
PNEC sédiment	1,47 mg/kg dw (sol)	
	5,74 mg/kg dw (eau douce)	
PNEC	10 mg/l	
	0,094 mg/l (L'eau de mer)	
	0,94 mg/l (eau douce)	
Diéthanol-p-toli	uidine	
PNEC sédiment 0,12 mg/kg dw (L'eau de mer)		
	1,2 mg/kg dw (eau)	
PNEC	0,005 mg/l (L'eau de mer)	
	0,048 mg/l (eau)	
128-37-0 2,6-di-	tert-butyl-p-crésol	
PNEC	1,04 mg/kg (air)	
	0,0004 mg/kg (eau douce)	
	0,0004 mg/kg (eau)	

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

- Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

· Protection respiratoire:

Assurer une bonne ventilation.

A l'intérieur et en cas de dépassement des valeurs limites Utiliser un appareil respiratoire autonome : type de filtre A1, à fortes concentrations A2, en cas d'exposition intensive ou prolongée utiliser un appareil respiratoire autonome.

L'utilisation de la hotte de protection respiratoire est recommandée car ne portant pas de limites de temps s'appliquent.

Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

(suite page 7)



Page: 7/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 6)

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Recommandation générale : la durée d'utilisation des gants de protection est d'environ 50% du temps de pénétration mesuré en laboratoire!

Matériau des gants

The selection of a suitable glove depends not only on the material but also on other quality characteristics and varies from manufacturer to manufacturer.

Protective gloves according to EN 374.

Suitable material: nitrile rubber

Temps de pénétration du matériau des gants

Notre recommandation est principalement mis sur une utilisation ponctuelle comme une protection à court terme Éclaboussures de liquide. Pour d'autres applications, vous devriez contacter un fabricant de gants. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- Pour le contact permanent dans des domaines d'emploi ne présentant pas de risque élevé de blessures (ex: laboratoire), des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: Butylcaoutchouc
- · Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: Butylcaoutchouc
- · Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés: Gants en cuir
- Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques EN-Norme: EN 166

Protection du corps:



Vêtements de travail protecteurs

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- · Indications générales

· État physique Liquide

· Couleur: Couleurs diverses · Odeur: Genre ester · Seuil olfactif: Non déterminé. Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 101 °C (MMA) Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable. Inflammable.

· Limites d'explosion:

· Inférieure: 1,7 Vol % (MMA) · Supérieure: 12,5 Vol % (MMA) · Point d'éclair 25 °C (DIN EN ISO 3680)

· Température d'inflammation: 252 °C (2-EHA) · Température de décomposition: Non déterminé. · valeur du pH: Non déterminé.

Mélange non polaire/aprotique.

(suite page 8)



Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 7)

Page: 8/15

· Viscosité:

· Cinématique à 20 °C: 510 mm²/s (EN ISO 2431) · Dynamique à 20 °C: 500 mPas (EN ISO 2555)

Solubilité dans/miscibilité avec

Pas ou peu miscible · l'eau: · Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé. · Pression de vapeur à 20 °C: 38,7 hPa (MMA)

Densité et/ou densité relative

· Densité à 20 °C: 0,98 g/cm3 (EN ISO 2811-1)

· Densité relative Non déterminé. · Densité de vapeur: Non déterminé.

9.2 Autres informations

· Aspect:

· Forme: Liquide

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

· Température d'auto-inflammabilité: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives: Non déterminé.

· Teneur en solvants:

· Solvants organiques: 0 % · VOC (CE) 0 % 38,5 % · Teneur en substances solides:

· Changement d'état

· Taux d'évaporation: Non déterminé.

· Informations concernant les classes de danger physique

· Substances et mélanges explosibles néant · Gaz inflammables néant · Aérosols néant · Gaz comburants néant · Gaz sous pression néant

· Liquides inflammables Liquide et vapeurs inflammables.

· Matières solides inflammables néant · Substances et mélanges autoréactifs néant Liquides pyrophoriques néant · Matières solides pyrophoriques néant · Matières et mélanges auto-échauffants néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz

inflammables au contact de l'eau néant · Liquides comburants néant · Matières solides comburantes néant · Peroxydes organiques néant · Substances ou mélanges corrosifs pour les

métaux néant · Explosibles désensibilisés néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· 10.1 Réactivité voir la section 10.2



Page : 9/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 8)

- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réaction exothermique.

Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.

Une polymérisation dangereuse peut se produire après l'épuisement de l'inhibiteur

- · 10.4 Conditions à éviter Éviter la chaleur. Evitez la lumière solaire directe.
- · 10.5 Matières incompatibles: Réaction violente avec les peroxydes et autres agents réducteurs.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · Indications complémentaires:

Procédures d'urgence varient selon les circonstances individuelles. Le client doit avoir un plan d'urgence pour le lieu de travail peuvent être présents.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques II n'y avait pas des résultats toxicologiques au mélange.
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))				
Oral	DL50	39.683-55.556 mg/kg		
103-11-7 A	103-11-7 Acrylate de 2-éthylhexyle			
Oral	DL50	4.435 mg/kg (rat) (BASF-Test)		
	LD50	4.435 mg/kg (rat)		
Dermique	DL50	7.522 mg/kg (lapin)		
	CL50	7.520 mg/kg (lapin)		
	LD50	7.522 mg/kg (lapin)		
80-62-6 Mé	thacrylat	e de méthyle		
Oral	DL50	>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)		
	NOAEL	2.000 ppm (rat) dans l'eau potable, 6 - 2000 ppm Constatations: Aucun effet toxique		
	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermique	DL50	>5.000 mg/kg (lapin)		
	CL50	>5.000 mg/kg (lapin)		
	LD50	>5.000 mg/kg (lapin)		
Inhalatoire	NOAEL	25 ppm (rat) 25 - 400 ppm Résultats: des lésions des muqueuses dans le nez à 400 ppm		
	CL50/4h	29,8 mg/l (rat)		
Diéthanol-	Diéthanol-p-toluidine			
Oral	DL50	500 mg/kg (ATE)		
128-37-0 2		butyl-p-crésol		
Oral	DL50	>5.000 mg/kg (rat)		
Dermique	CL50	>5.000 mg/kg (cuniculosus)		

- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux.

(suite page 10)



Page : 10/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 9)

- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité pour la reproduction
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):

En raison de la forte pression de vapeur est une concentration dangereuse dans l'air rapidement été atteint. A des concentrations élevées peut se produire un effet narcotique.

- Indications toxicologiques complémentaires:
- · Toxicocinétique, métabolisme et distribution Le médicament est rapidement métabolisé (MMA).

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)			
103-11-7 Acrylate de 2-éthylhexyle			
Oral LD50 4.435 mg/kg (rat)			
80-62-6 Méthacrylate de méthyle			
Oral LD50 >5.000 mg/kg (rat)			

- · Toxicité par administration répétée pas de données disponibles
- · 11.2 Informations sur les autres dangers

· Propriétés perturbant le système endocrinien			
128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	Liste II	

RUBRIQ	UE 12: Informations écologiques		
· 12.1 Toxio	cité		
103-11-7 Acrylate de 2-éthylhexyle			
EC50/21d	0,5 mg/l (daf)		
80-62-6 Méthacrylate de méthyle			
EC3/16h	100 mg/l (Pseudomonas putida) (Cell proliferation inhibition test, Bringmann-Kühn)		
EC50/21d	49 mg/l (daf)		

· Toxicité aquatique:			
103-11-7 Acryla	103-11-7 Acrylate de 2-éthylhexyle		
autre (28d)	>1.000 mg/kg (Les microorganismes du sol) (Directive 217 de l'OCDE) Le produit n'a pas été testé. La déclaration a été dérivé de produits de structure ou de composition analogue.		
EC50/48h	1,3 mg/l (daf)		
	1,3 mg/l (daphnia magna) (Directive 202 de l'OCDE) Part 1		
CL50/96h	1,81 mg/l (aqv)		
	1,81 mg/l (poisson)		
	1,81 mg/l (La truite arc) (OECD 203)		
ErC50/72h	1,71 mg/l (algue)		
	(suite page 11)		

(suite page 11)



Page : 11/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 10) NOEC/21d 0,19 mg/l (daf) 0,19 mg/l (daphnia magna) Les détails de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit n'a pas été testé. La déclaration a été dérivé de produits de structure ou de composition analogue. EC50/72h (statique) 1,71 mg/l (scenedesmus subspicatus) (OECD 201) Die Angaben der toxischen Wirkung bezieht sich auf die analytisch ermittelte Konzentration. 80-62-6 Méthacrylate de méthyle EC50 170 mg/l (aac) EC50/48h 69 mg/l (daf) 69 mg/l (daphnia magna) (OECD 202) CL50/96h >79 mg/l (aqv) >79 mg/l (La truite arc) (OECD 203) ErC50/72h >110 mg/l (algue) >110 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) NOEC/72h 49 mg/l (algue) >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) NOEC/21d 37 mg/l (daf) EC50/72h >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) EC0 100 mg/l (eschrichia coli) 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-tert-butyl-p-crésol CL50/48h 0,61 mg/l (daphnia magna) IC50/72h >0,1-1 mg/l (algue) LC0/96h >0,57 mg/l (piscis) EC50/48h >0,1-1 mg/l (daphnia magna) CL50/96h ≥0,57 mg/l (Brachydanio rerio)

- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation

2-EHA:

NOEC/21d

Peuvent être accumulés dans les organismes.

Le potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration: 282.4 (calculé)

· 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

>0,1-1 mg/l (poisson)

0,07 mg/l (daphnia magna)

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Ne répond pas aux critères PBT de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- · vPvB: Ne répond pas aux critères vPvB de l'annexe XIII du règlement REACH (auto-évaluation).
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.

(suite page 12)



Page : 12/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 11)

- · 12.7 Autres effets néfastes
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les déchets dangereux selon au catalogue des déchets (EWC). Si le recyclage n'est pas possible, les déchets doivent être en conformité avec les réglementations locales doivent être enlevés.

· Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

· Code déchet:

Les codes déchets suivants du catalogue européen des déchets (CED), sont considérés comme une recommandation. l' L'élimination doit être coordonnée avec l'entreprise d'élimination des déchets locaux.

Produits liquides:

080409 * colles et mastics contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses contiennent.

080410 colles et mastics contenant des déchets autres que ceux mentionnés sous 080409*.

produit non durci:

170203 en plastique

- Catalogue européen des déchets 080111 * (recommandé)
- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation:

Ce produit (liquide) et son contenant doivent être éliminés comme déchets dangereux.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· 14.1 Numéro ONU

· ADR, ADN, IMDG néant · IATA UN1263

· 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

· ADR, ADN, IMDG néant PAINT

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

· ADR, ADN, IMDG

· Classe néant

· IATA



· Class 3 Liquides inflammables.

(suite page 13)



Page: 13/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

	(suite de la page 12
·Label	3
14.4 Groupe d'emballage	
· ADR, IMDG	néant
· IATA	III
· 14.5 Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Non applicable.
14.7 Transport en vrac conformément à l'anne	xe
Il de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport:	
· ADR	
· Remarques:	> 450 I: 3 F1, III
·IMDG	
· Remarques:	> 450 I: 3, III
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

- Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- · RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

- **REGLEMENT (UE) 2019/1148**
- · Annexe I PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

· Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

· Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 14)



Page: 14/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 13)

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

- · Prescriptions nationales:
- · Indications sur les restrictions de travail:

Restrictions prévues par la directive sur la protection de la maternité (94/33/CE).

Restrictions d'emploi pour les directive de la maternité (92/85/CEE) pour les mères enceintes et allaitantes.

- · Classe de pollution des eaux: classe B (Classification propre)
- · VOC (CE) 0 %
- · VOCV (CH) 0 %
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces chiffres se rapportent au produit tel que livré.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Remarques pour formation

L'enseignement sur les dangers et les précautions à remettre la notice d'exploitation (règle technique 555). L'instruction doit avoir lieu avant le début de l'emploi et au moins annuellement par la suite.

- Date de la version précédente: 06.04.2023
- Numéro de la version précédente: 4
- Acronymes et abréviations:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

OACI: Organisation de l'aviation civile internationale

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

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 (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë - Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

(suite page 15)



Page : 15/15

Date d'impression : 23.09.2025 Numéro de version 5 (remplace la version 4) Révision: 22.09.2025

Nom du produit: WeTraffic 694

(suite de la page 14)

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1 Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aigue pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1 Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 3

· Sources

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

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

CH/FR -