

Peinture acrylique Tamiya

Code : 236799

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/08-10/JV

Normes nationales

Indication concernant l'utilisation de ce produit
Respecter l'âge légal d'utilisation de ce produit.
Pour cela, référez-vous aux lois nationales.

Danger de pollution pour l'eau

1 Selon VwVwS, 17-05-1999, annexe 4
Faible indice de pollution de l'eau.

Directive COV

Contenu COV 85%

15- Autres indications**Utilisation recommandée**

Veillez respecter les lois locales et nationales pour l'utilisation de ce produit chimique.

Autres informations

Les données qui figurent sur cette fiche de sécurité résument toute notre connaissance actuelle sur ce produit.

Source des différentes données

Fiche technique fournie par le fournisseur.

Signification des différents degrés R (chapitre 3)

R10 : Inflammable

R11 : Facilement inflammable

R36 : Irrite les yeux

R41 : Danger extrême pour les yeux

R67 : Les vapeurs peuvent causer un état de somnolence et de malaise.

13- Indications concernant le transport

Transport par camion ADR/RID (GGVSE)

UN 1263 PEINTURE, III, directive 640E « Quantités limitées», chapitre 3.4 ADR

Transport par bateau IMDG (GGVSee)

UN1263 PAINT, 3, III
Transport de quantités limitées possible conformément à 3.4 IMDG.

Transport aérien ICAO/IATA-DGR

UN1263 Paint, 3, III

14- Dispositions légales

Indication

Ce produit est conforme aux normes européennes en vigueur.

Désignation

Xi irritant

Valeurs R

10 Inflammable.
41 Danger pour les yeux.
67 Les vapeurs dégagées peuvent causer un état de malaise et de somnolence.

Valeurs S

2 Ne doit pas être utilisé par des enfants.
26 En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et consulter un médecin
39 Porter des lunettes de protection
46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et montrer lui l'étiquette du produit.
51 À utiliser uniquement dans des endroits bien aérés.

Fiche de sécurité conforme au décret européen Nr.1907/2006 (REACH)

1- Dangers éventuels

Classification

R10
Xi, R41

Signification des degrés R

10 : Inflammable
41 : Très dangereux pour les yeux
67 : Les vapeurs dégagées peuvent entraîner un état de somnolence ou de malaise.

Indication de sécurité pour les utilisateurs et l'environnement

Des mélanges d'air et de vapeurs inflammables peuvent se constituer lors d'une utilisation prolongée de ce produit.

2- Composition du mélange

Caractéristiques chimiques

Le mélange est composé des substances chimiques suivantes :

Substances dangereuses

N° CAS	Nr Eur	Désignation	%	Degré
67-63-0	200-661-7	propane-2-ol	5.6	F R11 ; Xi R36 ; R67
71-23-8	200-746-9	propane-1-ol	14.3	F R11; Xi R41 ; R67
64-17-5	200-578-6	alcool éthylique	5.3	F R11
107-98-2	203-539-1	éther propylique	14.3	R10

3- En cas d'incident

Consignes générales

Enlevez immédiatement les vêtements tachés.

En cas d'inhalation

Placez la personne au repos à l'air frais

Veillez à ce que l'air soit frais.

En cas de malaise, appelez un médecin

En cas de contact avec la peau

Lavez la zone touchée avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux

Rincez-vous les yeux à grande eau et consultez un médecin.

En cas d'ingestion

Ne pas provoquer de vomissements

Appelez immédiatement un médecin et montre-lui l'étiquette du produit.

Conseils pour le médecin

Les symptômes suivant peuvent se manifester :

Perte de conscience

Etat narcotique

Maux de tête

Somnolence

Vertiges

4- En cas d'incendie

Produits extincteurs adaptés

Extincteur à poudre

Dioxyde de carbone

Sable

10- Informations concernant la toxicité

Toxicité, effets, sensibilisation

	Niveau du danger
Irritation de la peau	très dangereux
Irritation des yeux	très dangereux pour les yeux.
Sensibilité de la peau	aucune

En pratique

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner un risque d'irritation.

Respirer cette peinture peut avoir un effet narcotique.

Remarques générales

Ce produit doit être utiliser avec une grande prudence.

La désignation de ce produit a été conçu en conformité avec les normes RL 1999/45/EG.

11- Protection de l'environnement

Indication générales

Ne pas jeter ce produit dans la nature.

Ne pas le déverser dans une canalisation.

12- Traitement des déchets

Clés de déchets Désignation

150104

Emballages métalliques

160504*

Produits dangereux contenant des gaz (halon inclus)

L'étoile (*) indique qu'il s'agit d'un produit dangereux conformément à la directive 91/689/Euro concernant les déchets.

Recommandations concernant le produit

Respectez les normes concernant le traitement des déchets.

Recommandations pour l'emballage

Respectez les normes en vigueur.

8- Propriétés physiques et chimiques

Forme	Couleur	Odeur
Liquide	Bleu	Aromatique

Données importantes pour la protection de la santé et de l'environnement.

	Valeur
Point d'ébullition	78-171°C
Température d'inflammation	35.3°C
Combustion spontanée	aucune
Valeur explosive inférieure	1.8 Vol-%
Valeur explosive supérieure	12 vol-%
Densité	1.01 g/cm ³
Solubilité dans l'eau	<1 % / poids

Danger d'explosion

Ce produit est explosif. Lors de l'utilisation, des nappes de vapeurs toxiques peuvent se former.

9- Stabilité et réactivité

Précautions

Tenir éloigné des sources de chaleur.

Les récipients qui n'ont pas été nettoyés peuvent encore contenir des mélanges dangereux.

Mélange à éviter

Réaction avec les oxydants puissants.

Acides nitriques.

Produits dangereux

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Produits contenant du pyrolyse.

Dissociation thermique

Pas de dissociation.

Substances dangereuses contenus dans la préparation : substances inflammables ou dégagement de gaz

Les gaz de certaines matières organiques sont très néfastes à l'appareil respiratoire.

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO₂)

Formation de nuages ou de mélanges d'air et de vapeurs inflammables.

Protection en cas d'incendie

Utilisez un masque pour combattre l'incendie.

Ne pas respirer les gaz.

Autres indications

Les vapeurs nocives sont plus lourdes que l'air et se concentrent au sol.

Veillez à ce que les eaux contaminées ne se déversent pas dans les canalisations.

5- En cas de déversement

Protection de la personne

Aérez la pièce.

Portez un vêtement de protection

Eloignez les sources inflammables.

Protection de l'environnement

Ne pas laisser la peinture se déverser dans les canalisations.

Nettoyage

Nettoyer avec des matières adaptées.

6- Utilisation et stockage

Conseils pour une utilisation fiable

Aérez la pièce correctement et nettoyez la surface de travail avant utilisation.

Conseils pour une protection efficace contre le danger d'incendie ou d'explosion

Eloigner des sources inflammables. Ne pas fumer. Protégez la surface de travail contre les charges statiques.

Autres conseils

Ne pas exposer au soleil.

Placez le récipient dans un endroit bien aéré.

Protégez contre le réchauffement et la surchauffe.

7- Protection contre l'explosion et protection de l'utilisateur

Indications supplémentaires pour le plan de travail

Veillez à une aération et une ventilation suffisante.

Valeurs à respecter sur le plan de travail

N° CAS	Désignation	Durée	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Limitation	Remarque
64-17-5	Ethanol	8 h	960	500	2 (II)	DFG, Y
107-98-2	1-Métoxy 2-propanol	8 h	370	100	2 (I)	DFG, Y
67-63-0	propane-2-ol	8 h	500	200	2 (II)	DFG, Y

Valeurs conformes à CEE91/322, 2000/39/EG ou 2006/15/EG

N° CAS	Désignation	Durée	[mg/m ³]	[ppm]	Remarque
107-98-2	1-Métoxy 2-propanol	8 h qqz instants	375 568	100 150	Peau

Valeurs biologiques (TRGS903)

N° CAS	Désignation	Paramètres	Contenu	Détecteur	Échantillon
07-03-0	2-propanol	acétone	50mg/l	b	b
67630	2-propanol	acétone	50mg/l	d	b

Protection de l'appareil respiratoire

Utilisez un masque en cas de mauvaise aération de la pièce.
Possibilité d'utiliser un filtre, filtre A/P2.

Protection des mains

Utilisation de gants [Type, épaisseur, durée de port, résistance] : caoutchouc butyle 0.7 mm ; 480 min ; 60 min ; exemple : Butoject 898de KCL, email : Vertrieb@kcl.de.

Les gants doivent être compatibles aux normes européennes 89/686/Euro mais également à la norme EN374.

Le choix d'un gant ne dépend pas seulement de sa matière. En effet, la matière est plus ou moins résistante suivant les fabricants. Renseignez-vous auprès du fabricant quant à la résistance des gants proposés.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

Protection du corps

Vêtements de protection.

Consignes de sécurité

Évitez tout contact avec les yeux et la peau.

Ne pas respirer les gaz, les vapeurs et aérosols.

Conditions d'hygiène

Ne pas fumer, boire ou manger au cours de l'utilisation de ce produit.

Retirez immédiatement les vêtements tâchés.