

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ PRIMAIRE CYANOACRYLATE – PR

1. Nom du produit ou de la préparation et nom de la société

Nom commercial : PRIMAIRE CYANOACRYLATES - PR
Nom de la société:

Société Pixcl
26-28 rue du Chemin Vert
ZA du Chemin Vert – 78610 Le Perray-en-Yvelines
Tél. : 01 34 84 21 93
Mail : contact@by-pixcl.com
Site : by-pixcl.com

Numéro en cas d'urgence: ORFILA / INRS: + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Composition/information sur les composants

Composants dangereux				
Numéro CAS	Désignation		[% en poids]	Classification
000064-17-5	éthanol-		10 - 40	F R11
000141-78-6	acétate d'éthyle		60 - 90	F, Xi R11-36-66-67

3. Dangers éventuels

Phrases R

11	Facilement inflammable.
36	Irritant pour les yeux.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

4. Premiers secours

Remarques générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Agents d'extinction appropriés

- mousse stable aux alcools
- produits extincteurs en poudre
- dioxyde de carbone
- eau pulvérisée

Agent d'extinction non appropriés pour raisons de sécurité

- jet d'eau

Risques particuliers dus au produit, à ses résidus de combustion ou aux gaz dégagés

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire Oxyde d'azote (NOx)
Oxyde de carbone (CO)

Primaire AC77

Équipement de protection particulier

Les travaux d'extinction, de sauvetage et de nettoyage effectués lors du dégagement de gaz d'incendie ou de combustion sans flamme, doivent être réalisés exclusivement avec un appareil respiratoire lourd.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures de précautions relatives aux personnes

Veiller à assurer une aération suffisante.

Protection individuelle: port d'un vêtement de protection étanche et protection respiratoire autonome. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.

Mesures de protection de l'environnement

Ne rejeter ni dans les canalisations d'égout, ni dans les eaux.

Procédé de nettoyage/récupération

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

7. Manipulation et stockage

Précautions lors de la manipulation

Éviter la formation d'aérosol.

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail.

Remarques relatives à la protection contre l'incendie et l'explosion

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Informations diverses relatives aux conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité.

8. Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuel

Composants et leurs valeurs limites sur le lieu de travail (à contrôler)

Numéro CAS	Désignation	Source	[mg/m ³]	[ml/m ³]	Remarque
000064-17-5	éthanol-	MAK	1900	1000	
000141-78-6	acétate d'éthyle	MAK	1500	400	Y DFG

Protection des voies respiratoires

- en cas d'aération insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire

Protection des mains

- gants de protection

Protection des yeux

- lunettes assurant une protection complète des yeux

Protection corporelle

- vêtement de protection

Mesures d'hygiène

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat
liquide

Couleur
incolore, limpide

Odeur
odeur d'ester

Informations relatives à la sécurité		Température	à	Méthode
point d'ébullition	Valeur			
	77 °C			
Point d'éclair	-2 °C			
Température d'inflammation	425 °C			
Limite inférieure d'explosibilité	2,1 Vol-%			
Limite supérieure d'explosibilité	15 Vol-%			
Pression de vapeur	97 mbar	20 °C		
Densité	0,88 g/cm3	20 °C		DIN 51757
Solubilité dans l'eau miscible		20 °C		non

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Substances à éviter

Pas de réaction dangereuse connue.

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu

11. Informations toxicologiques

Hautement toxique/Irritation / sensibilisation

	Valeur/Evaluation	Espèces	Méthode	Remarque
Irritation de la peau	Non irritant.			
Irritation des yeux	Non irritant.			
Sensibilisation de la peau	non sensibilisant			

Constatations empiriques

dessèche la peau

12. Informations écologiques

Remarques générales

Eviter le déversement de produit dans les eaux et aussi dans les canalisations reliées aux stations d'épuration.

13. Remarques relatives à l'élimination

Code déchets	Nom du déchet
07 02 04	autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

Recommandations relatives au produit

Eliminer comme déchet dangereux.

Recommandations relatives à l'emballage

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

14. Prescriptions relatives au transport

Transport terrestre et navigation intérieure (ADR/RID/GGVS/GGVE/ADNR)

Désignation de la marchandise	ETHYL ACETATE
Classe / n° / lettre	3 / 3b
N°danger	33
N°produit	1173

Transport maritime (IMDG/GGV)

Nom technique exact	ETHYL ACETATE
Classe	3
N° ONU	1173
Polluant marin	Non
PG	II
Ems	3-
07	

Transport aérien ICAO/IATA

Nom technique exact	ETHYL ACETATE
Classe	3
N°ONU/D	1173
PG	II

15. Prescriptions générales

Remarques relatives à l'identification

Le produit est classé et étiqueté conformément aux Directives communautaires.

Identification

F	Facilement inflammable
Xi	Irritant

Phrases R

11	Facilement inflammable.
36	Irritant pour les yeux.
66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Phrases S

16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles---- Ne pas fumer.
23.3	Ne pas respirer les fumées.
7	Conserver le récipient bien fermé.

16. Informations diverses

Informations diverses

Ces informations ont été rassemblées sur la base de nos connaissances actuelles. Elles ne garantissent cependant pas les propriétés du produit et ne sauraient engager notre responsabilité en cas de litige.