FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Basée sur le Règlement (CE) n° 1907/2006, comme modifié par le Règlement (UE) n° 2020/878

AL-FIX FLEXIBLE

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

1.1. Identificateur de produit

 Nom de produit
 : AL-FIX FLEXIBLE

 Numéro d'enregistrement REACH
 : Sans objet (mélange)

Type de produit REACH : Mélange

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1 Utilisations identifiées pertinentes

Colle/adhésif
Produit d'étanchéité

1.2.2 Utilisations déconseillées

Aucune utilisation déconseillée connue

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur de la fiche de données de sécurité

Novatio* Industrielaan 5B

B-2250 Olen 2 +32 14 25 76 40

₼ +32 14 22 02 66

info@novatio.be

*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

Fabricant du produit

Novatech International N.V. Industrielaan 5B

Industrielaan 5 B-2250 Olen

2 +32 14 85 97 37

4 +32 14 85 97 38

info@novatech.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

24h/24h (Consultation téléphonique: anglais, français, allemand, néerlandais) :

+32 14 58 45 45 (BIG)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classé comme dangereux selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

Classe	Catégorie	Mentions de danger
Skin Irrit.	catégorie 2	H315: Provoque une irritation cutanée.
Eye Irrit.	catégorie 2	H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE	catégorie 3	H335: Peut irriter les voies respiratoires.

2.2. Éléments d'étiquetage



Contient: 2-cyanoacrylate d'éthyle.

Mention d'avertissement Attention

Phrases H

H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Phrases P

P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles

de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Rédigée par: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel http://www.big.be

© BIG vzw

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12

Numéro de la révision: 0701 (remplace la révision 0700 du 2022-07-11)

Date d'établissement: 2007-05-09 Date de la révision: 2025-10-17 878-16239-073-fr-FR

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

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Informations supplémentaires

EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

EUH208 Contient: anhydride phtalique. Peut produire une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Attention! La substance est absorbée par la peau

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Nom REACH n° d'enregistrement	N° CAS N° CE	Conc. (C)	Classification selon CLP	Note	Remarque	Facteurs M et ETA
2-cyanoacrylate d'éthyle 01-2119527766-29	7085-85-0 230-391-5	70% <c<90%< td=""><td>Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H335: C≥10%, (CLP Annexe VI (ATP 0))</td><td>(1)(2)(10)</td><td>Constituant</td><td></td></c<90%<>	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H335: C≥10%, (CLP Annexe VI (ATP 0))	(1)(2)(10)	Constituant	
anhydride phtalique	85-44-9 201-607-5	C<1%	Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	(1)(2)(10)	Constituant	
1,4-dihydroxybenzène 01-2119524016-51	123-31-9 204-617-8	C<0.1%	Muta. 2; H341 Carc. 2; H351 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)(10)	Constituant	M: 10 (Aigu, CLP Annexe VI (ATP 1)) M: 1 (Chronique, ECHA (dossier d'enregistreme nt))

- (1) Texte intégral des phrases H et EUH: voir rubrique 16
- (2) Substance ayant une limite d'exposition professionnelle en vertu des dispositions communautaires
- (10) Soumis aux restrictions de l'Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Mesures générales:

Veiller à votre (propre) sécurité. Si possible, approcher de la victime et vérifier ses fonctions vitales. En cas de blessure et/ou d'intoxication, appeler le numéro d'urgence européen 112. Traiter les symptômes en commençant par les blessures et les troubles les plus graves. Garder la victime sous observation, possibilité de symptômes différés.

Après inhalation:

Transporter la victime à l'extérieur. En cas de problèmes respiratoires, consulter un médecin/service médical.

Après contact avec la peau:

Ne jamais essayer de séparer les surfaces collées de force. Tremper les zones collées dans de l'eau savonneuse tiède. Séparer les zones collées avec un outil arrondi (spatule). Consulter un médecin/le service médical.

Après contact avec les yeux:

Ne jamais essayer d'ouvrir l'oeil de force. Bien laver à l'eau tiède. Appliquer une compresse de gaze humide. Consulter un médecin/le service médical.

Après ingestion:

Ne jamais essayer de séparer les lèvres de force. Tremper avec beaucoup d'eau tiède et de la salive. Consulter immédiatement un médecin/le service médical.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

4.2.1 Symptômes aigus

Après inhalation:

Irritation des voies respiratoires. Irritation des muqueuses nasales. Difficultés respiratoires.

Après contact avec la peau:

Picotement/irritation de la peau.

Après contact avec les yeux:

Irritation du tissu oculaire.

Après ingestion:

Pas d'effets connus.

4.2.2 Symptômes différés

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 2 / 18

Pas d'effets connus.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

5.1.1 Moyens d'extinction appropriés:

Petit incendie: Extincteur rapide à poudre ABC, Extincteur rapide à poudre BC, Extincteur rapide à mousse classe B, Extincteur rapide au CO2.

Grand incendie: Mousse classe B (non résistant à l'alcool).

5.1.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Petit incendie: Eau (extincteur rapide, dévidoir); risque d'extension de la flaque.

Grand incendie: Eau; risque d'extension de la flaque.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (vapeurs nitreuses, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone). Polymérise en présence d'eau (humidité) et suite à une montée en température: élévation de pression et rupture du récipient.

5.3. Conseils aux pompiers

5.3.1 Instructions:

Diluer le gaz toxique avec de l'eau pulvérisée. Les eaux de rabattement peuvent être toxiques/corrosives.

5.3.2 Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

Gants (EN 374). Écran facial (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034). Échauffement/feu: appareil respiratoire autonome (EN 136 + EN 137).

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas de flammes nues. Incendie/échauffement: se tenir du côté d'où vient le vent. En cas d'incendie/échauffement: envisager l'évacuation. Incendie/échauffement: boucher les parties souterraines. Incendie/échauffement: faire fermer les portes et fenêtres dans le voisinage.

6.1.1 Equipement de protection pour les non-secouristes

Voir rubrique 8.2

6.1.2 Equipement de protection pour les secouristes

Gants (EN 374). Écran facial (EN 166). Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

Vêtements de protection appropriés

Voir rubrique 8.2

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir le produit qui se libère.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Humidifier les surfaces souillées. Laisser figer et recueillir par des moyens mécaniques. Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Gaz/vapeur plus lourd que l'air à 20°C. Observer une hygiène stricte. Tenir l'emballage bien fermé.

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

7.2.1 Conditions de stockage en sécurité:

Conforme à la réglementation. Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir l'emballage bien fermé.

7.2.2 Tenir à l'écart de:

Sources de chaleur, agents d'oxydation, acides (forts).

7.2.3 Matériau d'emballage approprié:

Aucun renseignement disponible

7.2.4 Matériau d'emballage inapproprié:

Aucun renseignement disponible

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Voir les informations transmises par le fabricant.

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09
Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 3 / 18

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Exposition professionnelle

a) Valeurs limites d'exposition professionnelle

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

Belgique

2-Cyanoacrylate d'éthyle	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h	0.2 ppm
	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h	1.04 mg/m ³
Anhydride phtalique	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h	1 ppm
	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h	6.2 mg/m³
Hydroquinone	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h	1 mg/m³

France

, , ,	Valeur limite d'exposition court terme (VL: Valeur non réglementaire indicative)	6 mg/m³
Hydroquinone	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (VL: Valeur non	2 mg/m³
	réglementaire indicative)	

Allemagne

1,4-Dihydroxybenzol	Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen.
Cyanacrylsäureethylester	vgl. Abschn. Ilb
Phthalsäureanhydrid	vgl. Abschn. IIb

Autriche

1,4-Dihydroxybenzol	Tagesmittelwert (MAK)	2 mg/m³ (1)
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	4 mg/m³ (1)
Cyanacrylsäureethylester	Tagesmittelwert (MAK)	2 ppm
	Tagesmittelwert (MAK)	9 mg/m³
Phthalsäureanhydrid	Tagesmittelwert (MAK)	1 mg/m³ (1)
	Kurzzeitwert 5(Mow) 8x (MAK)	2 mg/m³ (1)

(1) Einatembare Fraktion

UK

Ethyl cyanoacrylate	Valeur limite d'exposition court terme (Workplace exposure limit (EH40/2005))	0.3 ppm
	Valeur limite d'exposition court terme (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1.5 mg/m³
Hydroquinone	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	0.5 mg/m ³
Phthalic anhydride	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	4 mg/m³
	Valeur limite d'exposition court terme (Workplace exposure limit (EH40/2005))	12 mg/m³

USA (TLV-ACGIH)

Cyanoacrylates, Ethyl and Methyl	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value)	0.2 ppm
	Valeur limite d'exposition court terme (TLV - Adopted Value)	1 ppm
Hydroquinone	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value)	1 mg/m³
Phthalic anhydride	Valeur limite d'exposition professionnelle 8h (TLV - Adopted Value)	0.002 mg/m³ (1)
	Valeur limite d'exposition court terme (TLV - Adopted Value)	0.005 mg/m³ (1)

^{(1) (}IFV): Inhalable fraction and vapor

b) Valeurs limites biologiques nationales

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

USA (BEI-ACGIH)

Methemoglobin inducers Blo	lood: during or end of shift	5 % of hemoglobin	Background, Nonspecific
(Methemoglobin)			

8.1.2 Méthodes de prélèvement

Nom de produit	Essai	Numéro
Ethyl 2-Cyanoacrylate	OSHA	55
Hydroquinone	NIOSH	5004
Hydroquinone	OSHA	2094
Phthalic Anhydride	OSHA	90

8.1.3 Valeurs limites applicables lorsqu'on utilise la substance ou le mélange aux fins prévues

Les valeurs limites sont reprises ci-dessous lorsque disponibles et applicables.

8.1.4 Valeurs seuils

DNEL/DMEL - Travailleurs

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09
Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 4 / 18

2-cyanoacry	/late c	d'éth	ıle

Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation	9.25 mg/m³	
Effets aigus systémiques – inhalation		9.25 mg/m³	
	Effets locaux à long terme – inhalation	9.25 mg/m³	
	Effets aigus locaux – inhalation	9.25 mg/m³	

anhydride phtalique

Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation		
	Effets systémiques à long terme – voie cutanée	14 mg/kg de pc/jour	

1,4-dihydroxybenzène

Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation	2.1 mg/m ³	
	Effets systémiques à long terme – voie cutanée	3.33 mg/kg de pc/jour	

DNEL/DMEL - Grand public

2-cyanoacrylate d'éthyle

Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation	9.25 mg/m³	
	Effets aigus systémiques – inhalation	9.25 mg/m³	
	Effets locaux à long terme – inhalation	9.25 mg/m³	
	Effets aigus locaux – inhalation	9.25 mg/m³	

anhydride phtalique

		-	
Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation	8.7 mg/m ³	
	Effets systémiques à long terme – voie cutanée	5 mg/kg de pc/jour	
	Effets systémiques à long terme – voie orale	5 mg/kg de pc/jour	
	Effets aigus systémiques – voie orale	25 mg/m ³	

1,4-dihydroxybenzène

z) r annyanowy wentzenie			
Seuil (DNEL/DMEL)	Туре	Valeur	Remarque
DNEL	Effets systémiques à long terme – inhalation	1.05 mg/m³	
	Effets systémiques à long terme – voie cutanée	1.66 mg/kg de pc/jour	
	Effets systémiques à long terme – voie orale	0.6 mg/kg de pc/jour	

PNEC anhydride phtalique

mg/l 1 mg/l	Remarque
5.	<u> </u>
1 mg/l	
6 mg/l	
) mg/l	
8 mg/kg sédiment dw	
38 mg/kg sédiment dw	
173 mg/kg sol dw	
6 r) n 8 r 38	ng/l ng/l ng/kg sédiment dw mg/kg sédiment dw

1,4-dihydroxybenzène

Compartiments	Valeur	Remarque
Eau douce (non salée)	0.57 μg/l	
Eau douce (rejets intermittents)	1.34 μg/l	
Eau de mer	0.057 μg/l	
STP	0.71 mg/l	
Sédiment d'eau douce	4.9 μg/kg sédiment dw	
Sédiment d'eau de mer	0.49 μg/kg sédiment dw	
Sol	0.64 μg/kg sol dw	

8.1.5 Control banding

Figure ci-dessous lorsque disponible et applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur. Mesurer régulièrement la concentration dans l'air. Faire les travaux en plein air/sous aspiration locale/ventilation ou protection respiratoire.

8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Observer une hygiène stricte. Ne pas manger, ni boire ni fumer pendant le travail.

a) Protection respiratoire:

Masque complet avec filtre de type A si conc. dans l'air > valeur limite d'exposition.

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374).

Matériaux appropriés	Délai de rupture mesuré	Épaisseur	Indice de protection	Remarque
caoutchouc au butyle	> 480 minutes	0.7 mm	Classe 6	

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09 Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 5/18

viton	> 480 minutes	Classe 6	
-------	---------------	----------	--

c) Protection des yeux:

Écran facial (EN 166).

d) Protection de la peau:

Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034).

8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Voir rubriques 6.2, 6.3 et 13

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Liquide
Visqueux
Incolore
Odeur caractéristique
Aucun renseignement disponible dans la littérature
Aucun renseignement disponible dans la littérature
150 ℃
Non classé comme inflammable
Aucun renseignement disponible dans la littérature
87 °C
Aucun renseignement disponible dans la littérature
Aucun renseignement disponible dans la littérature
Sans objet (insoluble dans l'eau)
Aucun renseignement disponible dans la littérature
Aucun renseignement disponible dans la littérature
L'eau ; insoluble
Sans objet (mélange)
Aucun renseignement disponible dans la littérature
1050 kg/m³
1.05
Aucun renseignement disponible dans la littérature
Sans objet (liquide)

9.2. Autres informations

Aucun renseignement disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

À température > point d'éclair: risque d'incendie/explosion accru.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polymérise en présence d'eau (humidité) et suite à une montée en température: élévation de pression et rupture du récipient.

10.4. Conditions à éviter

Mesures de précaution

Tenir à l'écart des flammes nues/de la chaleur.

10.5. Matières incompatibles

Agents d'oxydation, acides (forts).

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion: libération de gaz/vapeurs toxiques et corrosifs (vapeurs nitreuses, monoxyde de carbone - dioxyde de carbone).

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

11.1.1 Résultats d'essais

Toxicité aiguë

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09
Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 6 / 18

2-cyanoacrylate d'éthyle

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50	Équivalent à OCDE	> 5000 mg/kg de		Rat (mâle)	Valeur	
		423	рс			expérimentale	
Peau	DL50	Équivalent à OCDE	> 2000 mg/kg de	24 h	Lapin (mâle)	Valeur	
		402	рс			expérimentale	
Inhalation						Dispense de	
						données	

anhydride phtalique

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50		1530 mg/kg		Rat (mâle)	Valeur	
						expérimentale	
Dermique	DL50		> 3160 mg/kg		Lapin	Valeur	
						expérimentale	
Inhalation (aérosol)	CL50	OCDE 403	> 2.14 mg/l	4 h	Rat (mâle /	Valeur	
					femelle)	expérimentale	

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de	Remarque
						la valeur	
Oral	DL50	OCDE 401	> 375 mg/kg de pc		Rat (mâle /	Valeur	
					femelle)	expérimentale	
Dermique	DL50	OCDE 402	> 2000 mg/kg de	24 h	Lapin (mâle /	Valeur	
			рс		femelle)	expérimentale	
Inhalation						Dispense de	
						données	

Conclusion

Non classé pour la toxicité aiguë

Corrosion/irritation

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

La classification est fondée sur les composants à prendre en compte

2-cyanoacrylate d'éthyle

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Œil	Irritant	Équivalent à OCDE 405	72 h	24; 48; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	
Peau	Légèrement irritant	Équivalent à OCDE 404	24 h	24; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	
Peau	Irritant; catégorie 2					Annexe VI	
Inhalation	Irritant; STOT SE cat.3					Annexe VI	

anhydride phtalique

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la valeur	Remarque
Œil	Lésions oculaires graves	Draize Test		24; 48; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	
Peau	Non irritant		24 h	24; 48; 72 heures; 7 jours		Valeur expérimentale	
Peau	Irritant; catégorie 2					Annexe VI	
Inhalation	Irritant; STOT SE cat.3					Annexe VI	

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	•	Détermination de la valeur	Remarque
Œil	Lésions oculaires graves; catégorie 1					Annexe VI	
Peau	Non irritant		24 h	24; 48; 72 heures	Lapin	Valeur expérimentale	

Conclusion

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078

Date de la révision: 2025-10-17

7 / 18

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

2-cyanoacrylate d'éthyle

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la	Remarque
						valeur	
Peau	Non sensibilisant	Essai de			Cobaye (mâle /	Valeur	
		maximalisation sur			femelle)	expérimentale	
		cochon d'Inde					

anhydride phtalique

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps	Espèce	Détermination de la	Remarque
						valeur	
Peau	Sensibilisant	Équivalent à OCDE			Cobaye	Valeur	
		406				expérimentale	
Inhalation	Sensibilisant		5 jour(s)		Cobaye (femelle)	Valeur	
(poussières)						expérimentale	

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Point de temps		Détermination de la	Remarque
						valeur	
Peau	Sensibilisant	Équivalent à OCDE	3 jour(s)		Souris (femelle)	Valeur	
		429				expérimentale	

Conclusion

Non classé comme sensibilisant par voie cutanée Non classé comme sensibilisant par inhalation

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

2-cyanoacrylate d'éthyle Voie d'exposition Paramètre Méthode Valeur Organe/Effet Durée Espèce Détermination de Remarque la valeur d'exposition Oral Dispense de données Dermique Dispense de données Inhalation Dispense de

anhydride phtalique

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe/Effet	Durée	Espèce	Détermination de	Remarque
					d'exposition		la valeur	
Par voie orale (diète)	NOAEL		500 mg/kg de pc/jour	Aucun effet		Rat (mâle / femelle)	Valeur expérimentale	
Dermique							Dispense de données	
Inhalation (vapeurs)	NOAEC	Essai de toxicité subaiguë			4 jour(s) - 8 jour (s)	Cobaye (femelle)	Valeur expérimentale	Non quantifiable

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe/Effet	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de Remarque la valeur
Par voie orale (sonde gastrique)	NOAEL	Équivalent à OCDE 453	25 mg/kg de pc/jour	Aucun effet	65 semaines (5 jours / semaine) - 104 semaines (5 jours / semaine)	Rat (mâle)	Valeur expérimentale
Dermique	NOAEL	Équivalent à OCDE 411	73.9 mg/l	Aucun effet	13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (mâle)	Valeur expérimentale
Dermique	NOAEL	Équivalent à OCDE 411	109.6 mg/kg de pc/jour	Aucun effet	13 semaines (6h / jour, 5 jours / semaine)	Rat (femelle)	Valeur expérimentale
Inhalation							Dispense de données

Conclusion

Non classé pour la toxicité subchronique

Mutagénicité sur les cellules germinales (in vitro)

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12

Date d'établissement: 2007-05-09

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078

Date de la révision: 2025-10-17

8 / 18

données

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

2-cyanoacrylate d'éthyle

Résultat	Méthode	Substrat d'essai		Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique		Lymphocytes humains	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique	OCDE 476	Souris (cellule de lymphome L5178Y)	Aucun effet	Valeur expérimentale	

anhydride phtalique

Résultat	Méthode	Substrat d'essai		Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique		Bacteria (S. typhimurium et E. coli)	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique	OCDE 476	Fibroblastes pulmonaires de hamster chinois (V79)	Aucun effet	Valeur expérimentale	

1,4-dihydroxybenzène

Résultat	Méthode	Substrat d'essai		Détermination de la valeur	Remarque
Négatif avec activation métabolique, négatif sans activation métabolique	'	Bacteria (S.typhimurium)	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Positif avec activation métabolique, positif sans activation métabolique	Équivalent à OCDE 476	Souris (cellule de lymphome L5178Y)		Valeur expérimentale	

Mutagénicité sur les cellules germinales (in vivo)

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

anhydride phtalique

Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Substrat d'essai	- 0,	Détermination de la valeur	Remarque
Négatif (Intrapéritonéal)	Équivalent à OCDE 474		Souris (mâle)	Aucun effet		Injection intrapéritonéale unique
L 1 4-dihydroxyhenzène			!	ļ		unique

Résultat	Méthode	Durée d'exposition	Substrat d'essai	Organe/Effet	Détermination de la	Remarque
					valeur	
Positif (Intrapéritonéal)	OCDE 474		Souris (mâle /	Aberrations	Valeur expérimentale	
			femelle)	chromosomiques		

Conclusion

Non classé pour la mutagénicité ou la génotoxicité

Cancérogénicité

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte anhydride phtalique

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe/Effet	Durée d'exposition		Détermination de la valeur	Remarque
Par voie	NOAEL	Étude de toxicité	1000 mg/kg	Aucun effet	105 semaines	Rat (mâle /	Valeur	
orale (diète)		cancérigène	de pc/jour	cancérogène	(tous les jours)	femelle)	expérimentale	

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 9/18

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	Organe/Effet	Durée d'exposition	•	Détermination de la valeur	Remarque
		•	50 mg/kg de pc/jour	Rein (formation de tumeur)	65 semaines (5 jours / semaine) - 104 semaines (5 jours / semaine)	Rat (mâle)	Valeur expérimentale	
		•	≥ 25 mg/kg de pc/jour	Sang (modification du taux sanguin/de la composition sanguine)	65 semaines (5 jours / semaine) - 104 semaines (5 jours / semaine)	Rat (femelle)	Valeur expérimentale	

Conclusion

Non classé pour la cancérogénicité

Toxicité pour la reproduction

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte

2-cyanoacrylate d'éthyle

Catégorie	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce	Détermination de la valeur	Remarque
Toxicité pour le développement						Dispense de données	
Effets sur la fertilité						Dispense de données	

anhydride phtalique

Catégorie	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce		Détermination de la valeur	Remarque
Toxicité pour le développement (Par voie orale (diète))	NOAEL	Étude de toxicité pour le développemen t	1763 mg/kg de pc/jour	10 jour(s)	Rat	Fœtus (aucun effet)	Valeur expérimentale	
Toxicité maternelle (Par voie orale (diète))	NOAEL	Étude de toxicité pour le développemen t	1021 mg/kg de pc/jour	10 jour(s)	Rat	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Effets sur la fertilité (Oral)		OCDE 443			Rat (mâle / femelle)		Étude expérimentale prévue	

1,4-dihydroxybenzène

Catégorie	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée d'exposition	Espèce		Détermination de la valeur	Remarque
Toxicité pour le développement (Par voie orale (sonde gastrique))	NOEL	Équivalent à OCDE 414	100 mg/kg de pc/jour	10 jours (gestation, tous les jours)	Rat	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Toxicité maternelle (Par voie orale (sonde gastrique))	NOEL	Équivalent à OCDE 414	100 mg/kg de pc/jour	10 jour(s)	Rat	Aucun effet	Valeur expérimentale	
Effets sur la fertilité (Par voie orale (sonde gastrique))	NOAEL (F1/F2)	EPA OTS 798.4700	150 mg/kg de pc/jour	40 semaines (tous les jours)	Rat (mâle / femelle)	Aucun effet	Valeur expérimentale	

Conclusion

Non classé pour la toxicité pour la reproduction ou la toxicité pour le développement

Danger par aspiration

AL-FIX FLEXIBLE

Le jugement est fondé sur les composants à prendre en compte Non classé pour la toxicité par aspiration

Toxicité autres effets

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12

Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 10 / 18

1,4-dihydroxybenzène

Voie d'exposition	Paramètre	Méthode	Valeur	- 0,	Durée d'exposition	- 0	Détermination de la valeur	Remarque
Intrapéritonéal	DL50		160 mg/kg de pc/jour - 175 mg/kg de pc/jour	(aucun effet)		Rat (mâle / femelle)	Valeur expérimentale	

Effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

AL-FIX FLEXIBLE

Eruption/dermatite.

11.2. Informations sur les autres dangers

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

AL-FIX FLEXIBLE

Aucune donnée (expérimentale) disponible sur le mélange

L'évaluation du mélange est fondée sur les composants à prendre en compte

	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	CL50	OCDE 210	560 mg/l	7 jour(s)	Danio rerio	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Concentration nominale
Toxicité aiguë crustacés	CE50		> 640 mg/l	48 h	Daphnia magna	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Locomotion
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	NOEC	Méthode C.3 de l'UE	≥ 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Taux de croissance
	CE0	Méthode C.3 de l'UE	> 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Taux de croissance
Toxicité chronique poissons	NOEC	OCDE 210	10 mg/l	60 jour(s)	Oncorhynchus mykiss	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Concentration nominale
Toxicité chronique crustacés aquatiques	NOEC	OCDE 211	16 mg/l	21 jour(s)	Daphnia magna		Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Reproduction
Toxicité micro-organismes aquatiques	CE50	ISO 8192	> 1000 mg/l	3 h	Boue activée	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Respiration
	CE50	ISO 10712	213 mg/l	16 h	Pseudomonas putida	Système statique	Eau douce (non salée)	Read-across; Inhibition de la croissance

1,4-dihydroxybenzène

,4-umyuroxybenzene								
	Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Organisme	Conception de test	Eau douce/salée	Détermination de la valeur
Toxicité aiguë poissons	CL50	Équivalent à OCDE 203	0.64 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Système à courant	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Létal
Toxicité aiguë crustacés	CE50	Équivalent à OCDE 202	0.061 mg/l	48 h	Daphnia magna	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Locomotion
Toxicité algues et autres plantes aquatiques	ErC50	Équivalent à OCDE 201	0.053 mg/l	72 h	Pseudokirchneri ella subcapitata	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; GLP
	NOEC	Équivalent à OCDE 201	0.002 mg/l	72 h	Pseudokirchneri ella subcapitata	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Taux de croissance
Toxicité chronique crustacés aquatiques	NOEC	OCDE 211	0.006 mg/l	21 jour(s)	Daphnia magna	Système semi- statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Reproduction
Toxicité micro-organismes aquatiques	IC50		71 mg/l	2 h	Boue activée	Système statique	Eau douce (non salée)	Valeur expérimentale; Respiration

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09 Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 11 / 18

Conclusion

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du Règlement (CE) n° 1272/2008

12.2. Persistance et dégradabilité

2-cyanoacrylate d'éthyle

Biodégradation eau

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur
Méthode C.4-A de l'UE	98 %	28 jour(s)	Read-across

anhydride phtalique

Biodégradation eau

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur	
OCDE 301C	85.2 %; Consommation d'O2	14 jour(s)	Valeur expérimentale	

1,4-dihydroxybenzène

Biodégradation eau

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur
OCDE 301C	70 %; Consommation d'O2	14 jour(s)	Valeur expérimentale

Biodégradation sol

Méthode	Valeur	Durée	Détermination de la valeur
	100 %	1 jour(s)	Valeur expérimentale

Conclusion

Fau

Ne contient pas de composant(s) difficilement biodégradable(s)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

AL-FIX FLEXIBLE

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
	Sans objet (mélange)			

2-cyanoacrylate d'éthyle

BCF poissons

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Espèce	Détermination de la valeur
		Aucun			
		renseignement			
		disponible (essai non			
		réalisé)			

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
Méthode A.8 de l'UE		0.776	22 °C	Valeur expérimentale

anhydride phtalique

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
		1.43		Valeur expérimentale

1,4-dihydroxybenzène

BCF poissons

Paramètre	Méthode	Valeur	Durée	Espèce	Détermination de la valeur
BCF	BCFBAF v3.00	3.2 l/kg			Valeur estimative

Log Kow

Méthode	Remarque	Valeur	Température	Détermination de la valeur
		0.59	20 °C - 25 °C	Valeur expérimentale

Conclusion

Ne contient pas de composant(s) bioaccumulable(s)

12.4. Mobilité dans le sol

2-cyanoacrylate d'éthyle

(log) Koc

Paramètre	Méthode	Valeur	Détermination de la valeur
log Koc	SRC PCKOCWIN v2.0	0.834	Valeur calculée
1 1 1 1 1 1 1			

anhydride phtalique (log) Koc

Paramètre	Méthode	Valeur	Détermination de la valeur
log Koc		0.30 - 1.49	Valeur calculée

Répartition en pourcentage

Méthode	Fraction air	Fraction biota	Fraction sédiment	Fraction sol	Fraction eau	Détermination de la valeur
Mackay, niveau I	0 %	0 %	0.04 %	0.04 %	99.91 %	Valeur expérimentale

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12

Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 12 / 18

1,4-dihydroxybenzène

(log) Koc

Paramètre	Méthode	Valeur	Détermination de la valeur
log Koc		0.97 - 1.6	Valeur estimative

Répartition en pourcentage

Méthode	Fraction air	 Fraction sédiment	Fraction sol	Fraction eau	Détermination de la valeur
Mackay, niveau I				99.9 %	Valeur expérimentale

Conclusion

Contient composant(s) avec potentiel de mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de composant(s) qui répond(ent) aux critères PBT et/ou vPvB repris dans l'annexe XIII du Règlement (CE) n° 1907/2006.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Il n'y a aucune preuve de propriétés perturbant le système endocrinien

12.7. Autres effets néfastes

AL-FIX FLEXIBLE

Gaz à effet de serre

Aucun des constituants connus ne figure sur la liste des gaz fluorés à effet de serre (règlement (UE) nº 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

2-cyanoacrylate d'éthyle

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

anhydride phtalique

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

1,4-dihydroxybenzène

Gaz à effet de serre

Non repris dans la liste des gaz à effet de serre fluorés (Règlement (UE) n° 2024/573)

Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PACO)

Non classé comme dangereux pour la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590)

Eaux souterraines

Pollue les eaux souterraines

Eau écotoxicité pH

Changement de pH

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations dans cette section sont une description générale. Les scénarios d'exposition figurent en annexe lorsqu'ils sont disponibles et applicables. Utiliser toujours les scénarios d'exposition appropriés correspondant à votre utilisation identifiée

13.1. Méthodes de traitement des déchets

13.1.1 Dispositions relatives aux déchets

Union européenne

Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE) n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997. Code de déchet (Directive 2008/98/CE, Décision 2000/0532/CE).

08 04 09* (déchets provenant de la FFDU de colles et mastics (y compris produits d'étanchéité): déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses). En fonction du secteur et du processus industriels, d'autres codes de déchets peuvent être applicables.

13.1.2 Méthodes d'élimination

Éliminer les déchets conformément aux prescriptions locales et/ou nationales. Les déchets dangereux ne peuvent pas être mélangés avec d'autres déchets. Il est interdit de mélanger différents types de déchets dangereux si cela peut entraîner un risque de pollution ou créer des problèmes pour la gestion ultérieure des déchets. Les déchets dangereux doivent être gérés de manière responsable. Toutes les entités qui stockent, transportent ou manipulent des déchets dangereux prennent les mesures nécessaires pour éviter les risques de pollution ou de dommages à des personnes ou à des animaux. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement. Porter à un centre agréé de collecte des déchets.

13.1.3 Emballages

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 13 / 18

Union européenne

Code de déchet emballage (Directive 2008/98/CE).

15 01 10* (emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus).

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Obinique 14. Informations relatives au transpe			
Route (ADR)			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
Transport	Non soumis		
Numéro ONU	3334		
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Nom d'expédition	matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a. (2- cyanoacrylate d'éthyle)		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Numéro d'identification du danger			
Classe	9		
Code de classification	M11		
14.4. Groupe d'emballage			
Groupe d'emballage			
Étiquettes			
14.5. Dangers pour l'environnement			
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Dispositions spéciales			
Quantités limitées			
Character (a (pup)			
Chemin de fer (RID)			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification			
Transport	Non soumis		
Numéro ONU	3334		
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Nom d'expédition	matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a. (2- cyanoacrylate d'éthyle)		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Numéro d'identification du danger			
Classe	9		
Code de classification	M11		
14.4. Groupe d'emballage			
Groupe d'emballage			
Étiquettes			
14. <u>5. Dangers pour l'environnement</u>			
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Dispositions spéciales			
Quantités limitées			
Voies de navigation intérieures (ADN)			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Non coursis		
Transport	Non soumis		
Numéro ONU/numéro d'identification	3334		
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	matière liquide réglementée pour l'aviation, n.s.a. (2-		
Nom d'expédition	cyanoacrylate d'éthyle)		
14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Classe	9		
Code de classification	M11		
14.4. Groupe d'emballage			
Groupe d'emballage			
Étiquettes			
14.5. Dangers pour l'environnement			
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur			
Dispositions spéciales			
Quantités limitées			
Mer (IMDG/IMSBC)			
14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification	Non soumis		
Transport			
Numéro ONU 14.3. Périmetian officialle de transport de l'ONU	3334		
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	aviation regulated liquid, n.o.s. (ethyl 2-cyanoacrylate)		
Nom d'expédition	aviation regulated inquia, ii.o.s. (ethyr 2-cyanoaci ylate)		

 Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12
 Date d'établissement: 2007-05-09

 Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 14 / 18

14.3. Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	9
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe d'emballage	
Étiquettes	
14.5. Dangers pour l'environnement	
Polluant marin	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
Dispositions spéciales	960
Quantités limitées	
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	
Annexe II de Marpol 73/78	Sans objet, basé sur les informations disponibles
Air (ICAO-TI/IATA-DGR) 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Numéro ONU/numéro d'identification	3334
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU	
Nom d'expédition	aviation regulated liquid, n.o.s. (ethyl 2-cyanoacrylate)
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	9
14.4. Groupe d'emballage	
Groupe d'emballage	III
Étiquettes	9
14.5. Dangers pour l'environnement	
Marque matière dangereuse pour l'environnement	non
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
Dispositions spéciales	A27
Transport passagers et cargo	1
Quantités limitées: quantité nette max. par emballage	30 kg G

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

Législation européenne:

Teneur en COV Directive 2010/75/UE

Teneur en COV	Remarque
70 % - 90 %	
735 g/l - 945 g/l	

Directive 2012/18/UE (Seveso III)

Non soumis à la directive 2012/18/UE (Seveso III)

REACH Liste des susbstances candidates

Ne contient pas de composant(s) repris dans la liste de candidats des substances très préoccupantes (SVHC) pour autorisation (Article 59 du Règlement (CE) n° 1907/2006)

REACH Annexe XIV - Authorisation

Ne contient pas de composant(s) repris dans l'Annexe XIV du Règlement (CE) n° 1907/2006: liste des substances soumises à autorisation

REACH Annexe XVII - Restriction

Contient composant(s) soumis aux restrictions de l'annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux.

	Dénomination de la substance, du groupe de substances ou du mélange	Conditions de restriction
· 2-cyanoacrylate d'éthyle	Substances ou mélanges liquides qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008: a) les classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F; b) les classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10; c) la classe de danger 4.1; d) la classe de danger 5.1.	1. Ne peuvent être utilisés: — dans des articles décoratifs destinés à produire des effets de lumière ou de couleur obtenus par des phases différentes, par exemple dans des lampes d'ambiance et des cendriers, — dans des farces et attrapes, — dans des jeux destinés à un ou plusieurs participants ou dans tout article destiné à être utilisé comme tel, même sous des aspects décoratifs. 2. Les articles non conformes aux exigences du paragraphe 1 ne peuvent être mis sur le marché. 3. Ne peuvent être mis sur le marché s'ils contiennent un colorant, excepté pour des raisons fiscales, un parfum ou les deux et: — s'ils peuvent être utilisés comme combustible dans des lampes à huile décoratives destinées au grand public, — s'ils présentent un danger en cas d'aspiration et sont étiquetés H304. 4. Les lampes à huile décoratives destinées au grand public ne peuvent être mises sur le marché que si elles sont conformes à la norme européenne sur les lampes à huiles décoratives (EN 14059) adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN). 5. Sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et mélanges dangereux, les

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12

Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 15 / 18

fournisseurs veillent à ce que les produits qu'ils mettent sur le marché respectent les a) l'emballage des huiles lampantes étiquetées avec H304 et destinées au grand public porte la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Tenir les lampes remplies de ce liquide hors de portée des enfants" et, à compter du 1 er décembre 2010, "L'ingestion d'huile, même en petite quantité ou par succion de la mèche, peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; b) l'emballage des allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public porte, à compter du 1 er décembre 2010, la mention ci-après, inscrite de manière lisible et indélébile: "Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales"; c) les huiles lampantes et les allume-feu liquides étiquetés avec H304 et destinés au grand public sont conditionnés dans des récipients noirs opaques d'une capacité qui ne peut excéder un litre, à compter du 1 er décembre 2010. 2-cyanoacrylate d'éthyle Substances relevant d'un ou de plusieurs des Les mélanges à des fins de tatouage sont soumis aux restrictions du règlement (UE) n° anhydride phtalique points suivants: 2020/2081 1,4-dihydroxybenzène a) substances classées à l'annexe VI, partie 3. du règlement (CE) no 1272/2008 comme: substances cancérogènes de catégorie 1A, 1B ou 2, ou substances mutagènes sur les cellules germinales de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation - substances toxiques pour la reproduction de catégorie 1A, 1B ou 2, mais à l'exclusion de toute substance classée en raison d'effets uniquement consécutifs à une exposition par inhalation - sensibilisants cutanés de catégorie 1, 1A ou - substances corrosives pour la peau de catégorie 1, 1A, 1B ou 1C ou substances irritantes pour la peau de catégorie 2 substances causant des lésions oculaires graves de catégorie 1 ou substances irritantes pour les yeux de catégorie 2 b) substances figurant à l'annexe II du règlement (CE) no 1223/2009 du Parlement européen et du Conseil c) substances figurant à l'annexe IV du règlement (CE) no 1223/2009 pour lesquelles une condition est spécifiée dans au moins une des colonnes g, h et i du tableau de ladite d) substances figurant à l'appendice 13 de la présente annexe. Les exigences accessoires prévues aux paragraphes 7 et 8 de la colonne 2 de la présente entrée s'appliquent à tous les mélanges destinés à être utilisés à des fins de tatouage, qu'ils contiennent ou non une substance relevant des points a) à d) de la présente colonne.

<u>Législation nationale Belgique</u>

AL-FIX FLEXIBLE

Aucun renseignement disponible

Législation nationale Pays-Bas

AL-FIX FLEXIBLE

Waterbezwaarlijkheid B (3); Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Législation nationale France

AL-FIX FLEXIBLE

Aucun renseignement disponible

1,4-dihydroxybenzène

Catégorie cancérogène	Hydroquinone; C2
Catégorie mutagène	Hydroquinone; M2

Législation nationale Allemagne

2; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017			
5.2.5			
anhydride phtalique			
5.2.5/I			
5.2.5/I			

Législation nationale Autriche

AL-FIX FLEXIBLE

Aucun renseignement disponible

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 16 / 18

<u>a</u>	anhydride phtalique		
	Gefahr der Sensibilisierung der	Phthalsäureanhydrid; Sa	
	Atemwege		
1	,4-dihydroxybenzène		
	Krebserzeugend	1,4-Dihydroxybenzol; III B	
	Gefahr der Sensibilisierung der	1,4-Dihydroxybenzol; S	
	Haut		
	Gefahr der Sensibilisierung der	1,4-Dihydroxybenzol; S	
	Atemwege		

Législation nationale UK

AL-FIX FLEXIBLE

Aucun renseignement disponible

anhydride phtalique

Skin Sensitisation	Phthalic anhydride; Sen
Respiratory sensitisation	Phthalic anhydride; Sen

Autres données pertinentes

AL-FIX FLEXIBLE

Aucun renseignement disponible

2-cyanoacrylate d'éthyle

	TLV - Skin Sensitisation	Cyanoacrylates, Ethyl and Methyl; SEN; Sensitization	
	TLV - Respiratory Sensitisation	Cyanoacrylates, Ethyl and Methyl; SEN; Sensitization	
<u>a</u>	nhydride phtalique		
	TLV - Carcinogen	Phthalic anhydride; A4	
	TLV - Skin Sensitisation	Phthalic anhydride; SEN; Sensitization	
	TLV - Respiratory Sensitisation	Phthalic anhydride; SEN; Sensitization	
	TLV - Skin absorption	Phthalic anhydride; Skin; Danger of cutaneous absorption	
1	1,4-dihydroxybenzène		
	TLV - Carcinogen	Hydroquinone; A3	
	CIRC - classification	3; Hydroquinone	
	TLV - Skin Sensitisation	Hydroquinone; SEN; Sensitization	

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour un mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral de toute phrase H et EUH visée à la rubrique 3:

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

H351 Susceptible de provoquer le cancer.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

EUH208 Contient une substance sensibilisante. Peut produire une réaction allergique.

(*) CLASSIFICATION INTERNE PAR BIG ADI Acceptable daily intake AOEL Acceptable operator exposure level BCF **Bioconcentration Factor Biological Exposure Indices** BEI CE10 Concentration Efficace 10 % CE50 Concentration Efficace 50 % CL0 Concentration Létale 0 % CL50 Concentration Létale 50 %

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europe)

DL50 Dose Létale 50 %

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

ETA Estimation de la Toxicité Aiguë
GLP Good Laboratory Practice

LOAEC/LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Concentration/Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC/NOAEL No Observed Adverse Effect Concentration/No Observed Adverse Effect Level

NOEC/NOEL No Observed Effect Concentration/No Observed Effect Level
OCDE Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT Persistant, Bioaccumulable & Toxique

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

Numéro de la révision: 0701 Numéro BIG: 45078 17 / 18

PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

Les informations figurant sur cette fiche de données de sécurité ont été rédigées sur la base des données et échantillons remis à BIG, au mieux de nos capacités et dans l'état actuel des connaissances. La fiche de données de sécurité se limite à donner des lignes directrices pour le traitement, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination en toute sécurité des substances/préparations/mélanges mentionnés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont établies de temps à autre. Seules les versions les plus récentes doivent être utilisées. Sauf mention contraire sur la fiche de données de sécurité, les informations ne s' appliquent pas aux substances/préparations/mélanges dans une forme plus pure, mélangés à d'autres substances ou mis en œuvre dans des processus. La fiche de données de sécurité ne comporte aucune spécification quant à la qualité des substances/préparations/mélanges concernés. Le respect des indications figurant sur cette fiche de données de sécurité ne dispense pas l'utilisateur de l'obligation de prendre toutes les mesures dictées par le bon sens, les réglementations et les recommandations pertinentes, ou les mesures nécessaires et/ou utiles sur la base des conditions d'application concrètes. BIG ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité des informations fournies et n'est pas responsable des modifications apportées par des tiers. Cette fiche de données de sécurité n'a été établie que pour être utilisée au sein de l' Union européenne, en Suisse, en Islande, en Norvège et au Liechtenstein. Toute utilisation dans un autre pays ne se fait qu'à vos risques et

énoncées dans votre contrat de licence ou, à défaut, dans les conditions générales de BIG. Tous les droits de propriété intellectuelle sur cette fiche appartiennent à BIG. La distribution et la reproduction sont limitées. Consultez le contrat/les conditions mentionné(es) pour de plus amples informations.

périls. L'utilisation de la fiche de données de sécurité est soumise aux conditions de licence et de limitation de responsabilité telles qu

Motif de la révision: 2.3; 6; 7; 11; 12 Date d'établissement: 2007-05-09

Date de la révision: 2025-10-17

 Numéro de la révision: 0701
 Numéro BIG: 45078
 18 / 18