

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 1/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

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

1.1. Identificateur de produit

Adhésif Impu-Fix

UFI: V285-MF8Q-E426-PFRX

Code du produit: 2341018

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

Utilisations déconseillées: Adhésif. Utilisation par les consommateurs.

Utilisations déconseillées: une application autre que celle mentionnée ci-dessus.

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

Détails du distributeur :

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

Responsable du SDS:

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden (Sauerland), Allemagne

Tel.: +49 2373 890

Fax: +49 2373 89238

E-mail: info@obo.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network

Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, 53035 NANCY Cedex France

numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

Angers - 02 41 48 21 21; Bordeaux - 05 56 96 40 80; Lille - 0800 59 59 59

Lyon - 04 72 11 69 11; Marseille - 04 91 75 25 25; Nancy - 03 83 22 50 50

Paris - 01 40 05 48 48; Toulouse - 05 61 77 74 47

bnpc@chru-nancy.fr

<http://www.centres-antipoison.net/>

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)

Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 2/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

Catégories de danger	Mentions de danger
Flam. Liq. 2	H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
Skin Irrit. 2	H315 Provoque une irritation cutanée
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
STOT SE 3	H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic Chronic 2	H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Identificateur de produit: Nom de marque: **Adhésif Impu-Fix**

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Hydrocarbures, C6 - C7, iso-alcanes, n-alcanes, composés cyliques, < 5% n-hexane;
Butanone; Acétate d'éthyle;

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Indications complémentaires:

EUH208 Contient Rosine (Colophane) et 1-Dodécanethiol. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence– généraux:

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 3/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

Conseils de prudence– prévention:

- 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.
- P233** Maintenir le récipient hermétiquement fermé.
- P261** Éviter de respirer les brouillards. vapeurs.
- P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- P273** Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280** Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.

Conseils de prudence– intervention:

- P370 + P378** En cas d'incendie: Utiliser mousse ou poudre chimique sèche pour l'extinction
- P391** Recueillir le produit répandu.

Conseils de prudence– Stockage:

- P405** Garder sous clef.

Conseils de prudence– Élimination:

- P501** Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

Indication de danger détectable au toucher: nécessaires à la distribution au les consommateurs.
Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : pas nécessaire.
Informations relatives au transport: Rubrique 14.

2.3. Autres dangers

La formation d'un mélange vapeur/air explosif est possible.

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %)..

Le mélange ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne à des concentrations de 0.1 % ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Description chimique: Mélanges des substances suivantes et de substances non dangereuses.

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 4/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

Composants dangereux

Nom de la substance	Numéro CE	Numéro CAS	Catégories de danger	Mentions de danger	Quantité en %
Hydrocarbures, C6 - C7, iso-alcanes, n-alcanes, composés cycliques, < 5% n-hexane Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475514-35	921-024-6	-	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	≥25 - <30
Butanone* Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119457290-43	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥20 - <30
Acétate d'éthyle* Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119475103-46	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336 EUH066	≥10 - <20
Rosine (Colophane) Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119480418-32	232-475-7	8050-09-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	0,25 - <1
n-Hexane*,** Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119480412-44	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H361f H373 H411	0,25 - <1
Oxyde de zinc * Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119463881-32	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 (M=1) H410 (M=1)	0,25 - <1
2,6-Di-tert-butyl-p-crésol* Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119565113-46	204-881-4	128-37-0		H400 (M=1) H410 (M=1)	0,1 - <0,25
1-Dodécane-thiol Numéro d'enregistrement REACH: pas de données	203-984-1	112-55-0	Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H318 H400 (M=10) H410 (M=10)	<0,1

*avec limite d'exposition

**Limites de concentrations spécifiques: STOT RE 2; H373: C ≥ 5 %

Texte des phrases H et des sigles de classification (CLP) cf. rubrique 16.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023

Page: 5/(16)

Date de révision: -

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Instructions générales: Ne rien mettre dans la bouche d'une personne inconsciente ou en état convulsif.

Inhalation: Le blessé doit être posé au repos à l'air fraîche. Si le patient ne se rétablit pas rapidement, consulter un médecin. Si nécessaire, pratiquer la respiration artificielle. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération.

Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvants ! Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 10-15 minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si cela est facile à faire. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter rapidement un médecin.

La protection de premiers secours: Aucune spécification individuelle

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes peuvent même apparaître après plusieurs heures.

Peut produire une réaction allergique.

Provoque une irritation cutanée

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

En cas de doute ou de malaise, consulter un médecin.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés:

Mousse, dioxyde de carbone, poudre, l'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau complet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Produits de décomposition dangereux: le produit n'est pas combustible.

Le dioxyde de carbone (CO₂), monoxyde de carbone (CO) et les hydrocarbures peuvent apparaître en cas de combustion incomplète.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 6/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

5.3. Conseils aux pompiers:

Équipement de protection spécial:

Conformément aux mesures de lutte contre l'incendie en vigueur. Appareil de respiration.

Plus d'informations:

Les vapeurs peuvent former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir le contenant.

Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. A récupérer séparément.

Les eaux d'extinction polluées et les résidus de combustion sont à éliminer conformément aux règlements.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Tenir à distance les personnes qui ne participent pas au sauvetage.

Une ventilation suffisante doit être assurée.

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

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Il faut empêcher toute pénétration dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations.

Avertir les autorités compétentes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Confiner les déversements afin d'éviter que le produit ne pénètre dans les égouts, les cours d'eau, les canalisations et le sol.

Toutes les sources d'inflammation doivent être éliminées. Récupérer le liquide libre par pompage. Contenir le reste ou de petites quantités avec un matériau absorbant les liquides non combustibles (sable, gel de silice, liant acide, liant liquide universel). Placer dans un récipient fermé et correctement étiqueté. Éliminer conformément aux réglementations locales.

La zone contaminée doit être nettoyée immédiatement.

Sur l'eau: Informer les autorités locales conformément à la réglementation.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle: Cf. Rubrique 8.

Considérations relatives à l'élimination: Cf. Rubrique 13.

RUBRIQUE 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Maintenir les mesures générales appliquées aux opérations normales avec des substances chimiques et des liquides inflammables.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023
Date de révision: -

Page: 7/(16)

Une ventilation adéquate doit être assurée.
Tenir à l'écart de la chaleur radiante et des flammes nues.
Éviter la formation de poussières et d'aérosols.
Utiliser un équipement antidéflagrant.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Un sol conducteur est nécessaire dans le local de stockage. Le réservoir de stockage ne doit pas être vidé sous pression.
Les vapeurs peuvent former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs
Éviter le contact avec la peau et les yeux et la respiration de longue durée des vapeurs et du brouillard.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
Il est interdit de manger ou fumer pendant les heures de travail.
Température de conservation: non déterminé.

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

Les conditions du stockage doivent se conformer aux exigences du stockage de substances chimiques et des liquides inflammables.
Conserver dans un endroit sec et bien ventilé dans des contenants d'origine bien fermés.
Tenir à l'écart des acides forts, des alcalis forts et des agents oxydants, des rayons du soleil, de la chaleur directe et des sources d'inflammation.
Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.
Tenir hors de portée des enfants.
Température de conservation: pas de données.

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

Adhésif. Utilisation par les consommateurs.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs autorisées et valeurs-seuil de l'air des lieux de travail
(Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France)

Nom de la substance	Numéro CAS	VLEP-8h		VLCT (ou VLE)		Notes
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
Méthyléthylcétone	78-93-3	200	600	300	900	Observations: * TMP n°: 84 FT n°: Année: 2007

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023

Page: 8/(16)

Date de révision: -

Nom de la substance	Numéro CAS	VLEP-8h		VLCT (ou VLE)		Notes
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
<i>Acétate d'éthyle</i>	141-78-6	400	1400	-	-	TMP n°: 84 FT n°: 18 Année: 1983
<i>n-Hexane</i>	110-54-3	20	72	-	-	Observations: R2 TMP n: 59,84 FT n°: 113 Année: 2007
<i>Zinc (oxyde de,poussières)</i>	1314-13-2	-	10	-	-	FT n°: 75 Année: 1987
<i>2,6-Di-tert-butyl-p-crésol</i>	128-37-0	-	10	-	-	Année: 1987

8.2. Contrôles de l'exposition:

Mesures techniques:

Ventilation adéquate (aspiration générale ou locale).

Équipement de protection individuelle:

- a) La protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité bien ajustées (EN 166).
- b) La protection de la peau
 - i. Protection des mains Gants résistants aux produits chimiques (EN 374).
Temps de pénétration: >480 min.
Pour un contact à court terme:
Matériau: butilkaucsuk. Temps de percée 15 min, épaisseur de la couche: 0,7 mm.
Matériau: nitril. Épaisseur de la couche: 0,12 mm.
Les caractéristiques des gants sont déterminées par les conditions (utilisations multiples, chargement mécanique, température, force et durée d'exposition). Le mode d'emploi du fabricant et les conditions d'application doivent être respectés.
 - ii. Autres Vêtements de protection.
- c) La protection respiratoire Dans des conditions normales, cette protection n'est pas nécessaire. En cas de dépassement des limites d'exposition, une protection respiratoire avec un filtre à particules est recommandée.
- d) La protection contre les risques thermiques Aucune donnée.

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

Interdit d'évacuer le produit dans le sol, les eaux vivantes ou les canalisations!

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023
Date de révision: -

Page: 9/(16)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) État physique:	liquide
b) Couleur:	brun
c) Odeur:	aucune donnée
d) Point de fusion/point de congélation:	aucune donnée
e) Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	77°C
f) Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
g) Limites inférieure et supérieure d'explosion:	Non explosif, mais la formation d'un mélange explosif gaz/vapeur/air est possible.
h) Point d'éclair:	-19°C
i) Température d'auto-inflammation:	aucune donnée
j) Température de décomposition:	aucune donnée
k) pH:	aucune donnée
l) Viscosité cinématique:	
à 40°C :	> 20,5 mm ² /s
à 100°C :	aucune donnée
m) Solubilité	
Solubilité dans l'eau :	pas ou peu soluble dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants:	aucune donnée
n) Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):	aucune donnée
o) Pression de vapeur (à 20°C):	160 hPa
p) Densité et/ou densité relative:	0.875 g/cm ³
q) Densité de vapeur relative:	aucune donnée
r) Caractéristiques des particules:	aucune donnée

9.2. Autres informations

Aucune donnée.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Il n'y a pas de danger connu.
10.2. Stabilité chimique	Stable en conditions d'utilisation recommandées.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Il émet des vapeurs hautement inflammables.
10.4. Conditions à éviter	Chauffage, source d'inflammation.
10.5. Matières incompatibles	Acides, alcalis, agents oxydants forts.
10.6. Produits de décomposition dangereux	En cas d'utilisation recommandée il n'y a pas de produits de décomposition dangereux. Gaz d'échappement dangereux: cf. rubrique 5.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 10/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composants:

Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)

Orale:	LD ₅₀ (rat)	5620 mg/kg
Dermique:	LD ₅₀ (lapin)	> 20000 mg/kg
Inhalative:	LC ₅₀ (rat)	22.5 mg/L (4 h)

n-Hexane (CAS: 110-54-3)

Dermique:	LD ₅₀ (lapin)	3000 mg/kg
-----------	--------------------------	------------

Mélatamine (CAS: 128-37-0)

Orale:	LD ₅₀ (rat)	6000 mg/kg
--------	------------------------	------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée:	Provoque une irritation cutanée.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire:	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagenicité 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 (STOT) — exposition unique:	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — 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.

11.2. Informations sur les autres dangers

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne à une concentration de 0.1 % ou plus.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023

Page: 11/(16)

Date de révision: -

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Composants :	
<i>Acétate d'éthyle (CAS: 141-78-6)</i>	
Poisson (Pimephales promelas):	LC ₅₀ 220 - 250 mg/L (96 h) (test de débit)
<i>Rosine (Colophane) (CAS: 8050-09-7)</i>	
Daphnia (Daphnia magna):	EC ₅₀ 3.8 – 5.4 mg/L (48 h) (test statique)
<i>n-Hexane (CAS: 110-54-3)</i>	
Poisson (Pimephales promelas):	LC ₅₀ 2.1 – 2.98 mg/L (96 h) (test de débit)
<i>2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (CAS: 128-37-0)</i>	
Poisson (Oryzias latipes):	LC ₅₀ 5 mg/L (48 h) (test statique)
Algues (Desmodesmus subspicatus):	EC ₅₀ > 0.42 mg/L (72 h) (test de débit)
12.2. Persistance et dégradabilité	Aucun connu.
12.3. Potentiel de bioaccumulation	Aucun connu.
12.4. Mobilité dans le sol	Aucun connu.
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	Ne contient pas de substances PBT ou vPvB á une concentration de 0.1 % ou plus.
12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien	Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne á une concentration de 0.1 % ou plus.
12.7. Autres effets néfastes	
Effets environnementaux:	Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.
Classification des dangers liés à l'eau (Allemagne):	WGK 2 (AwSV)

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023
Date de révision: -

Page: 12/(16)

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 04 09*

Déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 08 04 11*

Déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Déchets d'emballages:

Les emballages contaminés doivent être traités conformément au règlement cité ci-dessus et aux réglementations de l'Union Européenne.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 01

Emballages en papier/carton.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 02

Emballages en matières plastiques.

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 04

emballages métalliques

Code d'identification des déchets (2000/532/CE): 15 01 10*

Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus.

L'élimination doit être conforme aux réglementations nationales et locales.

Eaux usées:

Dans tous les cas, il convient de veiller à la conformité avec les réglementations communautaires, nationales et locales. Il incombe à l'utilisateur de connaître toutes les réglementations nationales et locales pertinentes.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

1133

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Adhésifs (Hydrocarbures, C6 - C7, iso-
alcanes, n-alcanes, composés cycliques, <
5% n-hexane;)

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023

Page: 13/(16)

Date de révision: -

14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3 (code de classification: F1)
14.4. Groupe d'emballage	II
Étiquettes de danger:	3
14.5. Dangers pour l'environnement	dangereux pour l'environnement
Polluant marin	oui
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	
Quantité limitée (ADR/IMDG):	5l
Quantité limitée (ICAO):	1l
Catégorie de transport:	2
N° danger:	33
Code de restriction concernant les tunnels:	D/E
EmS:	F-E, S-D
14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	n'est pas applicable

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 Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II Règlement (CE) 1272/2008 (CLP

Catégorie Seveso : P5.c, E2.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances pour contribuer à la sécurité du transport, manipulation et utilisation du produit. Ces données couvrent uniquement le produit indiqué. Les paramètres physiques et chimiques indiqués décrivent le produit du point de vue des spécifications de sécurité. Ils ne garantissent pas les propriétés spécifiques du produit et ne font pas l'objet de contrat ou de spécifications de produit.

Le fabricant et le distributeur n'assument aucune responsabilité pour les dégâts résultant d'un usage inapproprié ou non recommandé. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se référer aux textes législatifs et réglementaires, ainsi qu'aux recommandations d'utilisation relatives au produit.

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1

Date de sortie /dernière révision:
(Fabricant) - / -

Date de sortie: 02. 06. 2023

Page: 14/(16)

Date de révision: -

Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 2	H225	test du point d'éclair
Skin Irrit. 2.	H315	calculée
Eye Irrit. 2	H319	calculée
STOT SE 3	H336	calculée
Aquatic Chronic 3	H411	calculée

Le texte entier des phrases H énumérées dans la partie 3 de la fiche technique de sécurité, ainsi que de la classe et de la catégorie de danger:

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
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
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Acute Tox. 4	Toxicité aiguë, catégorie 4
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1C
Skin Sens. 1, 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1,1A
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique, catégorie 3
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction, catégorie 2
STOT RE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée, catégorie 2
Aquatic Chronic 1	Dangers pour le milieu aquatique - Toxicité chronique de catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangers pour le milieu aquatique - Toxicité chronique de catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangers pour le milieu aquatique - Toxicité chronique de catégorie 2

Fiche de données de sécurité

(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 15/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration Factor
BOD	Biological Oxygen Demand
Bw	Body Weight
C&L	Classification and Labelling
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling and Packaging
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction
COD	Chemical Oxygen Demand
CSA	Chemical Safety Assessment
CSR	Chemical Safety Report
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
ECHA	European Chemicals Agency
Ec _x	Effective Concentration x%
Ed _x	Effective Dose x%
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate;
ES	Exposure Scenario
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC _x	Lethal Concentration x%
LD _x	Lethal Dose x%
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration
LOEL	Lowest Observed Effect Level
NOEC	No observed effect concentration
NOEL	No observed effect level
NLP	No-Longer Polymer
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
PBT	Persistent Bioaccumulative and Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SVHC	Substance of Very High Concern
UVCB	substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials
VOC	Volatile organic compounds
vPvB	Very Persistent and very Bio-accumulative

Fiche de données de sécurité
(conformément au règlement (CE) n° 1907/2006)



Nom du produit: **Adhésif Impu-Fix**

Numéro de version: 1 Date de sortie /dernière révision: Date de sortie: 02. 06. 2023 Page: 16/(16)
(Fabricant) - / - Date de révision: -

Révision:

Rubrique	L'objet de changement	Date	Numéro de version