

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit: 636W71 - Colle de contact CP

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:  
636W71=4 = CP Kontaktklebstoff, 4 KG Gebinde, UFI: 9XC0-H0RS-C00V-S2YC

UFI: 9XC0-H0RS-C00V-S2YC

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

Utilisation générale: Colle pour la technique orthopédique.  
Réservé aux installations industrielles ou aux utilisateurs professionnels.

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

Nom de la société: OTTO BOCK FRANCE SARL  
Z.A. Courtaboeuf

Rue/B.P.: 4, Rue de la Réunion, B.P. 11

Place, Lieu: 91941 Les Ulis  
France

WWW: www.ottobock.fr

E-mail: information@ottobock.fr

Téléphone: (1) 69 18 88 30

Télécopie: (1) 69 07 18 02

Service responsable de l'information:

Christophe Jurbert, Responsable IT,  
Téléphone: (1) 69 18 88 60, Email: christophe.jurbert@ottobock.com

Indications diverses:

Siège:  
Ottobock SE & Co. KGaA  
Max-Näder-Straße 15  
Duderstadt  
Allemagne

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre anti-Poisons de Strasbourg,  
Téléphone: +33 388 373737

Transport:

CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)

Téléphone: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

#### Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

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 néfastes à long terme.
(EUH018)	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
(EUH066)	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquette (CLP)



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 néfastes à long terme.  
EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### Marquage spécial

EUH208 Contient Colophane. Peut produire une réaction allergique.

Texte pour l'étiquetage:

Contient: Acétate d'éthyle, Naphta léger (pétrole), hydrotraité, Cyclohexane.

## 2.3 Autres dangers

A défaut d'une aération suffisante, il peut se former des mélanges explosibles.  
L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique:

Colle à base de polychloropropène avec des résines synthétiques modifiées et des stabilisateurs dans un mélange de solvants organiques.

Composants dangereux:

Identificateurs	Désignation Classification	Teneur
REACH 01-2119475103-46-xxxx N°CE 205-500-4 CAS 141-78-6	Acétate d'éthyle Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).	30 - 35 %
REACH 01-2119475514-35-xxxx N°CE 265-151-9 CAS 64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.	20 - 25 %
REACH 01-2119463273-41-xxxx N°CE 203-806-2 CAS 110-82-7	Cyclohexane Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.	20 - 25 %
N°CE 232-475-7 CAS 8050-09-7	Colophane Skin Sens. 1; H317.	< 1 %

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation:	Appeler un médecin. Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène.
Après contact avec la peau:	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du polyéthylèneglycol, puis beaucoup d'eau. Etendre ensuite de la crème sur la peau. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.
Ingestion:	Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Appeler aussitôt un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.  
L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.  
Réactions allergiques.

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

Traitement symptomatique. Allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport, en cas de dyspnée la mettre en position légèrement relevée.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés: jet d'eau en aspersion, dioxyde de carbone, poudre d'extinction, Mousse résistante à l'alcool, sable.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:  
Jet d'eau à grand débit

## 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Chlorure d'hydrogène, suie, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion. Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.

En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Assurer une aération suffisante. Ne pas inspirer les vapeurs. Éviter le contact avec la substance.

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Interdire l'accès de la zone en danger dans le sens du vent et alerter les riverains.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

Danger d'explosion!

En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13).

Veiller au retour de flamme. Nettoyer soigneusement la zone polluée.

En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper.

Indications complémentaires: Utiliser des appareils protégés contre l'explosion et des outils qui ne lancent pas d'étincelles.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation: Veiller à une aération et/ou une aspiration suffisante dans les locaux de travail. Ne pas inspirer les vapeurs.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Assurer une ventilation suffisante pendant et après l'utilisation pour empêcher une accumulation de vapeur.

**Protection contre l'incendie et les explosions:**

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants. Travaux de soudage interdits.  
Dans des récipients remplis partiellement peuvent se former des mélanges explosifs.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
**Conditions de stockage et de conditionnement:**

Conserver les récipients bien fermés à une plage de température de 15 °C à 30 °C. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.  
Protéger du gel, de la chaleur et du rayonnement solaire direct.

**Conseils pour le stockage en commun:**

Ne pas stocker avec des substances comburantes, auto-inflammables ou s'enflammant facilement.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Ne pas stocker avec agents oxydants.

**Indications diverses:**

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**
**8.1 Paramètres de contrôle**
**Valeurs limites au poste de travail:**

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
141-78-6	Acétate d'éthyle	Europe: IOELV: STEL	1468 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Europe: IOELV: TWA	734 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		France: VLE	1468 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		France: VME	734 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
64742-49-0	Naphta léger (pétrole), hydrotraité	France: VLE	1500 mg/m <sup>3</sup> (hydrocarbures C9-C12)
		France: VME	1000 mg/m <sup>3</sup> (hydrocarbures C9-C12)
110-82-7	Cyclohexane	Europe: IOELV: TWA	700 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		France: VME	700 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
8050-09-7	Colophane	France: VME	0,1 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL/DMEL:**

Indication sur acétate d'éthyle:

Effets systémiques:

DNEL Long terme, ouvriers, dermique: 63 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Long terme, consommateurs, par voie orale: 4,5 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, dermique: 37 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 367 mg/m<sup>3</sup>

Effets locaux

DNEL Aigu, ouvriers, par inhalation: 1468 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 734 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Aigu, consommateurs, par inhalation: 367 mg/m<sup>3</sup>

Indication sur Naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Effets systémiques:

DNEL Long terme, ouvriers, dermique: 13964 mg/kg

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 5306 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Long terme, consommateurs, par voie orale: 1601 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, dermique: 1377 mg/kg bw/d

Effets locaux

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 1137 mg/m<sup>3</sup>

Indication sur Cyclohexane:

Effets systémiques:

DNEL Long terme, ouvriers, dermique: 2016 mg/kg

DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 700 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Long terme, consommateurs, par voie orale: 59,4 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, dermique: 699 mg/kg bw/d

DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 206 mg/m<sup>3</sup>
**PNEC:**

Indication sur acétate d'éthyle:

PNEC eau (eau douce): 0,26 mg/L

PNEC eau (eau de mer): 0,026 mg/L

PNEC sédiment d'eau douce: 0,34 mg/kg

PNEC sédiment marin: 0,034 mg/kg

PNEC terre: 0,22 mg/kg

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Protection antidéflagrante indispensable.

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

**Protection respiratoire:** Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire. Utiliser un filtre de type A-P2 conforme à la norme EN 14387.

**Protection des mains:** Gants de protection conforme à la norme EN 374.  
Type de gants: caoutchouc butyle-Epaisseur du revêtement: 0,5 mm  
Période de latence >60 min  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

**Protection oculaire:** Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme NF EN ISO 16321-1:2022

**Protection corporelle:** Porter des vêtements de protection antistatiques et ignifuges.

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes.  
 Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
 Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
 Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Equiper les lieux de travail d'un rince-œil et d'une douche de premier secours.

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

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	liquide
Couleur:	jaune clair
Odeur:	semblable à l'ester
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation:	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	65 °C (DIN 53171)
Inflammabilité:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 1,00 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 11,50 Vol%
Point éclair/plage d'inflammabilité:	-18 °C (DIN 51755)
Température d'auto-inflammabilité:	200 °C (DIN 51794)
La température de décomposition:	>150 °C
pH:	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique:	à 20 °C: 1200 - 3000 mPa*s (DIN 51550)
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	à 20 °C: 175 hPa (DIN EN 12) à 50 °C: 950 hPa
Densité:	à 20 °C: 0,82 g/mL (DIN 51757)
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Non applicable

**9.2 Autres informations**

Propriétés explosives:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Teneur en solvant:	78,3 %
Teneur en corps solides:	21,7 %
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Indications diverses:	test de séparation des solvants: < 0,1 % temps d'écoulement (20°C): > 300 (6mm)

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité**

Liquide et vapeurs très inflammables.  
 Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

## 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Un échauffement provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

## 10.4 Conditions à éviter

Éviter de entrée d'air/d'oxygène.

Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte.

Protéger des radiations solaires directes.

## 10.5 Matières incompatibles

Réactions exothermiques avec agents oxydants, acides forts.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique: En cas d'incendie, risque de dégagement de: HCl, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone  
>150 °C

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets toxicologiques:

Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2; H315 = Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. (Colophane: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.)

Sensibilisation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Contient Colophane. Peut produire une réaction allergique.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: 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.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): STOT SE 3; H336 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



## 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

Autres informations:

Indication sur Acétate d'éthyle:

DL50 Rat, par voie orale: 5600 mg/kg.

DL50 Lapin, dermique: 18000 mg/kg.

CL50 Rat, par inhalation: 58 mg/l/4h (vapeur).

Indication sur Naphta léger (pétrole), hydrotraité:

DL50 Rat, par voie orale: 5000 mg/kg.

DL50 Lapin, dermique: 3160 mg/kg.

CL50 Rat, par inhalation: 25 mg/l/4h (vapeur).

Indication sur Cyclohexane:

DL50 Rat, par voie orale: 12705 mg/kg.

DL50 Lapin, dermique: 2000 mg/kg.

CL50 Rat, par inhalation: 20 mg/l/4h (vapeur).

Indication sur Colophane:

DL50 Rat, par voie orale: 2000 mg/kg.

DL50 Lapin, dermique: 2000 mg/kg.

## Symptômes

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

L'inhalation des vapeurs peut avoir un effet irritant pour les voies respiratoires et les poumons.

Réactions allergiques.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

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

Indication sur Acétate d'éthyle:

Toxicité pour le poisson: CL50: 230 mg/L/96h.

Toxicité pour les algues: ErC50: 3300 mg/L/72h .

Toxicité pour la daphnia: CE50: 717 mg/L/48h.

Indication sur Naphta léger (pétrole), hydrotraité:

Toxicité pour le poisson: CL50: 10 mg/L/96h.

Toxicité pour les algues: ErC50: 10 mg/L/72h .

Toxicité pour la daphnia: CE50: 10 mg/L/48h.

Indication sur Cyclohexane:

Toxicité pour le poisson: CL50: 55 mg/L/96h.

Toxicité pour les algues: ErC50: 500 mg/L/72h .

Toxicité pour la daphnia: CE50: 0,9 mg/L/48h.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses:

Indication sur Acétate d'éthyle

Coefficient de partage: n-octanol/eau (log pOW) / Méthode: 0,6

Facteur de bioconcentration (FBC): 30

Indication sur Naphta léger (pétrole), hydrotraité

Coefficient de partage: n-octanol/eau (log pOW) / Méthode: 4 - 5

Indication sur Cyclohexane

Coefficient de partage: n-octanol/eau (log pOW) / Méthode: 3,4

Le produit n'est pas facilement biodégradable. (OECD)

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

#### 12.7 Autres effets néfastes

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

##### Produit

Code de déchet: 08 04 09\* = Déchets de colles et de mastics contenant des solvants organiques ou autres matières dangereuses..  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

##### Conditionnement

Code de déchet: 15 01 10\* = Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: Code de déchet 150104 - Emballages métalliques  
L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.  
Manipuler les récipients vides avec précaution: toute ignition peut provoquer une explosion.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1133

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: ONU 1133, ADHÉSIFS  
ADN: ONU 1133, Adhésifs  
IMDG, IATA-DGR: UN 1133, ADHESIVES

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, ADN: Classe 3, Code: F1  
IMDG: Class 3, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 3

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: III

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:

La substance/le mélange présente un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.

Polluant marin - IMDG: oui

Polluant marin - ADN: oui



### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Panneau d'affichage: RID: Classe de danger 33, Numéro ONU UN 1133  
Etiquette de danger: 3  
Quantités limitées: 5 L  
EQ: E1  
Conditionnement - Instructions: P001 IBC02 R001  
Conditionnement - Dispositions particulières: PP1 BB4  
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé: MP19  
Code de restriction en tunnel: E

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Etiquette de danger: 3  
Quantités limitées: 5 L  
EQ: E1  
Équipement nécessaire: PP - EX - A  
aération: VE01

#### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-E, S-D  
Dispositions particulières: 223 955  
Quantités limitées: 5 L  
Excepted quantities: E1  
Conditionnement - Instructions: P001, LP01  
Conditionnement - Réglementations: PP1  
IBC - Instructions: IBC03  
IBC - Réglementations: -  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T2  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP1  
Arrimage et manutention: Category A.  
Propriétés et observations: Adhesives are solutions of gums, resins, etc., usually volatile due to the solvents. Miscibility with water depends upon their composition.  
Groupe de ségrégation: none

**Transport aérien (IATA)**

Etiquette de danger:	Flamm. liquid
Code de quantité exceptée:	E1
Avions passagers et cargo: Quantité limitée:	Pack.Instr. Y344 - Max. Net Qty/Pkg. 10 L
Avions passagers et cargo:	Pack.Instr. 355 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 366 - Max. Net Qty/Pkg. 220 L
Dispositions particulières:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3L

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**
**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Directives nationales - France**

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - États-membres de la CE**

Teneur en composés organiques volatils (COV):

100 % en poids = 820 g/L

**Etiquetage de l'emballage d'un volume <= 125mL**

Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger:	EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	EUH208	Contient Colophane. Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence: **néant**

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]

Risques physiques: Code P5c, Quantity threshold 5 000 000 kg / 50 000 000 kg

Dangers pour l'environnement: Code E2, Quantity threshold 200 000 kg / 500 000 kg

**Directives nationales - Grande-Bretagne**

Code DG-EA (Hazchem): **•3YE**
**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.

H304 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

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

EUH018 = Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

EUH066 = L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 = Contient Colophane. Peut produire une réaction allergique.

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général

Créée:

8/8/2002

Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

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

Aquatic Acute: Danger pour l'environnement aquatique - aigu

Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique

AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise

Asp. Tox.: Toxicité par aspiration

CAS: Service des résumés chimiques

CE: Communauté européenne

CFR: Code des règlements fédéraux

CL50: Concentration létale médiane

CLP: Classification, étiquetage et emballage

Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

DL50: Dose létale 50%

DMEL: Dose dérivée avec effet minimum

DNEL: Dose dérivée sans effet

EC50: Concentration efficace 50%

EN: Norme européenne

EQ: Quantités exceptées

Eye Irrit.: Irritation des yeux

FBC: Facteur de bioconcentration

Flam. Liq.: Liquide inflammable

IATA: Association du transport aérien international

IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses

IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

LEP: Limite d'exposition professionnelle

LIE: Limite Inférieure d'Explosivité

log P(o/w): Coefficient de partage: octanol/eau

MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

ONU: Organisation des Nations unies

OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail

PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique

PNEC: Concentration prédite sans effet

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

Skin Irrit.: Irritation de la peau

Skin Sens.: Sensibilisation cutanée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

TLV: Valeur limite d'exposition

TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses

UE: Union européenne

vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrits au sens des règlements de garantie légaux.