

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

635C3 - Finish - couche d'apprêt

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:

635C3=0.5 = Grundierung

635C3=5 = Grundierung

635C3=1 = Grundierung

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

Utilisation générale: Couleur, pour la technique orthopédique.  
Uniquement pour 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: FR-91941 Les Ulis

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.

Eye Irrit. 2; H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3; H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(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.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	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.
	P261	Éviter de respirer les vapeurs.
	P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
	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.
	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.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient acétate d'éthyle.

## 2.3 Autres dangers

Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances.

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: Mélange solvant d'acétate d'éthyle.

Composants dangereux:

Ingrédient	Désignation	Teneur	Classification
N°CE 205-500-4 CAS 141-78-6	Acétate d'éthyle	50 - 90 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336. (EUH066).

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais; si nécessaire utiliser un appareil respiratoire ou administrer de l'oxygène. Protéger la victime du froid. Allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport, en cas de dyspnée la mettre en position légèrement relevée. Appeler aussitôt un médecin.

Après contact avec la peau: Oter aussitôt les vêtements souillés. Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 5 minutes sous l'eau courante. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion: Ne pas provoquer de vomissement. Danger d'aspiration! Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. Appeler aussitôt un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.

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

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Provoque une sévère irritation des yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

Attention: risque d'aspiration en cas de vomissement et de renvois gastriques. Veiller à un passage très rapide dans les intestins. Faire boire aussitôt et à plusieurs reprises de l'eau additionnée de beaucoup de charbon actif. Administrer à la fin un additif de sulfate sodique. En cas de vomissement, tourner la tête sur le côté.

Allonger la victime et la tenir au chaud. L'huile de ricin et le lait sont contre-indiqués.

En cas d'inhalation:

Prophylaxie contre les risques de pneumonies et d'infection, traitement adjuvant spécifique, en particulier contrôle du bilan acido-basique.

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

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone, sable.

Agents d'extinction déconseillés pour des raison de sécurité:

jet d'eau de forte puissance

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

Liquide et vapeurs très inflammables.

Le liquide s'évapore très rapidement. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'épanchent au niveau du sol Lors du chauffage: Risque d'un éclatement du récipient.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Equipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifugés.

**Indications complémentaires:**

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
 Eloigner les récipients exposés au danger ou les refroidir en les arrosant d'eau à partir d'un endroit protégé.  
 Neutraliser les vapeurs par l'emploi d'eau en brouillard.  
 Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**
**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.  
 Éviter le contact avec la substance.  
 Porter un équipement de protection approprié. Tenir toute personne non protégée à l'écart.  
 Ne pas inspirer les vapeurs. Assurer une aération suffisante.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Danger d'explosion!  
 Possibilité d'extraction par un séparateur. Informer si nécessaire les autorités compétentes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate.  
 En cas d'un épanchement de fortes quantités:  
 Couper les arrivées. Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger. Endiguer et pomper. Protection antidéflagrante indispensable. Colmater tous les locaux situés en contrebas. Absorber les quantités restantes avec des substances ininflammables liant les liquides (terre sèche, sable, vermiculite, grès broyé).

**Indications complémentaires:**

Utiliser des outils pare-étincelle. Veiller au retour de flamme.

**6.4 Référence à d'autres sections**

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:**

Ne pas laisser les récipients ouverts. La quantité entreposée au poste de travail doit se limiter aux besoins d'une phase de travail.  
 Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
 Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air. Prévoir une aspiration de l'air ambiant à hauteur du sol.  
 Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inspirer les vapeurs.  
 Porter un équipement de protection.  
 Assurer une aspiration appropriée aux appareils d'usinage.

**635C3 - Finish - couche d'apprêt**

Numéro de matière 635C 3

Page:

5 de 13

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.

Veiller au retour de flamme. Travaux de soudage interdits. Utiliser des outils pare-étincelle.

Mettre à la terre les récipients et les garnitures. N'utiliser que des appareils/garnitures antidéflagrants.

liquide: Facilement inflammable.

Vapeurs: Très facilement inflammable.

Le liquide s'évapore très rapidement. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges

toxiques explosibles, plus lourds que l'air, qui s'épanchent au niveau du sol et peuvent

causer un retour de flamme sur de grandes distances en cas d'inflammation. Inflammable

en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Tenir à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

Corrode de nombreuses matières plastiques et les dissout.

Les récipients en acier, acier inoxydable et en aluminium sont résistants.

Garder sous clef.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec des substances comburantes ou des matières solides facilement inflammables.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Indications diverses:

N'utiliser des récipients fragiles que jusqu'à une capacité de 2,2 l. Remplissage maximum: 95%

**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 seuil
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

**635C3 - Finish - couche d'apprêt**

Numéro de matière 635C 3

Page:

6 de 13

**DNEL/DMEL:** Acétate d'éthyle:  
Effets systémiques:  
DNEL Long terme, ouvriers, dermique: 63 mg/kg bw/d  
DNEL Court terme, 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 voie orale: 4,5 mg/kg bw/d  
DNEL Long terme, consommateurs, dermique: 37 mg/kg bw/d  
DNEL Court terme, consommateurs, par inhalation: 734 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 367 mg/m<sup>3</sup>  
Effets locaux:  
DNEL Court terme, ouvriers, par inhalation: 1468 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Long terme, ouvriers, par inhalation: 734 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Court terme, consommateurs, par inhalation: 734 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL Long terme, consommateurs, par inhalation: 367 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:** Acétate d'éthyle:  
PNEC eau (eau douce): 0,26 mg/L  
PNEC eau (eau de mer): 0,026 mg/L  
PNEC eau (libération périodique): 1,65 mg/L  
PNEC sédiment (eau douce): 1,25 mg/kg dw  
PNEC sédiment (eau de mer): 0,125 mg/kg dw  
PNEC terre: 0,24 mg/kg dw  
PNEC station d'épuration: 650 mg/L

## 8.2 Contrôle de l'exposition

Protection antidéflagrante indispensable. N'utiliser que des appareillages munis d'un carter et mis à terre.  
Aspirer les vapeurs à leur source. Eliminer si nécessaire les gaz aspirés en les dirigeant vers un séparateur.  
Le produit dissout tout particulièrement toute une série de résines naturelles et artificielles ainsi que les huiles, les graisses et les plastifiants.

## 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 (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à la norme EN 14387.

**Protection des mains:** Gants de protection conforme à la norme EN 374.  
Type de gants: caoutchouc butyle  
Période de latence >120 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 EN 166.

**Protection corporelle:** Pendant la manipulation, porter un vêtement de protection et des chaussures appropriés.  
En cas de manipulation de grandes quantités: vêtements ignifuges, vêtements de protection résistants aux solvants

**Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Ne pas inhaler la substance. Oter aussitôt les vêtements souillés.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

**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**

Aspect:	Forme: liquide Couleur: blanc
Odeur:	odeur d'ester, suave, agréable et fruitée.
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	inapplicable
Point de fusion/point de congélation:	Acétate d'éthyle > -83 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Acétate d'éthyle > 55 °C
Point éclair/plage d'inflammabilité:	Acétate d'éthyle > -4 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): Acétate d'éthyle 2,18 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): Acétate d'éthyle 11,50 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: acétate d'éthyle 0,97 hPa à 50 °C: acétate d'éthyle 360 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 0,9 - 0,93 g/mL
Solubilité:	à 20 °C: solvants organiques divers
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: 85 - 250 g/L
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit.
Viscosité, dynamique:	à 20 °C: 0,4 - 0,5 mPa*s
Propriétés explosives:	Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible

**9.2 Autres informations**

Température d'ignition:	Acétate d'éthyle 455 °C (DIN 51794)
Indications diverses:	Densité relative de la vapeur à 20 °C (air = 1): env. 2,8 Seuil olfactif: 0,2 bis 200 mg/m³ Indice d'évaporation: env. 2,5

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**
**10.1 Réactivité**

Liquide et vapeurs très inflammables.

**635C3 - Finish - couche d'apprêt**

Numéro de matière 635C 3

Page:

8 de 13

**10.2 Stabilité chimique**

Stable si stocké dans les conditions prévues.

Sensible à la lumière, sensible à l'air.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Le produit est non explosif. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances.

Lors du chauffage: Risque d'un éclatement du récipient.

Il peut se former, en particulier dans des récipients fermés, à la surface de l'eau, des mélanges explosibles.

**10.4 Conditions à éviter**

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.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Protéger contre: Chaleur.

**10.5 Matières incompatibles**

Acétate d'éthyle:

Acide chlorosulfoné, fluor (réactions exothermiques).

Hydrures, métaux alcalins (Danger d'explosion).

La dissociation de la substance se trouve considérablement renforcée par l'action de bases. La substance peut réagir violemment au contact de corps riches en oxygène (agents oxydants).

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Avec de l'eau, il peut se former de l'acide acétique.

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Décomposition thermique: Une distillation effectuée à pression atmosphérique normale n'altère pas la stabilité du produit.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques: Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.  
 Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.  
 Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.  
 Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2; H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
 Sensibilisation cutanée: Manque de données.  
 Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.  
 Cancérogénité: Manque de données.  
 Toxicité pour la reproduction: Manque de données.  
 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: Manque de données.

### Symptômes

En cas de résorption: le mal de gorge, manque d'appétit, maux de tête, somnolence, état semi-conscient. Nausée, vomissement, paralysie respiratoire.  
 Effet narcotique en cas de doses élevées.  
 En cas d'inhalation:  
 Les vapeurs ont un effet irritant sur les muqueuses et les voies respiratoires.  
 Après contact avec la peau:  
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Acétate d'éthyle:  
 Effet toxique pour poissons et plancton. Réagit avec les eau.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Acétate d'éthyle:  
 Le produit est facilement biodégradable.

### 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 Autres effets nocifs

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

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### Produit

Code de déchet: 07 01 04\* = Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.  
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.  
Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### Conditionnement

Code de déchet: 15 01 04 = Emballages métalliques.  
Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
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

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1993

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN: ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétate d'éthyle)  
IMDG, IATA-DGR: UN 1993, FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethyl acetate)

## 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, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
II

## 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin - IMDG: non

**635C3 - Finish - couche d'apprêt**

Numéro de matière 635C 3

Page: 11 de 13

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
**Transport par voie terrestre (ADR/RID)**

Panneau d'affichage:	ADR/RID: Classe de danger 33, Numéro ONU UN 1993
Etiquette de danger:	3
Dispositions particulières:	274 601 640D
Quantités limitées:	1 L
EQ:	E2
Conditionnement - Instructions:	P001 IBC02 R001
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé:	MP19
Réservoirs mobiles - Instructions:	T7
Réservoirs mobiles - Dispositions particulières:	TP1 TP8 TP28
Codification réservoirs:	LGBF
Code de restriction en tunnel:	D/E

**Transport par voie fluviale (ADN)**

Etiquette de danger:	3
Dispositions particulières:	274 601 640D
Quantités limitées:	1 L
EQ:	E2
Transport autorisé:	T
Équipement nécessaire:	PP - EX - A
aération:	VE01

**Transport maritime (IMDG)**

Numéro EmS:	F-E, S-E
Dispositions particulières:	274
Quantités limitées:	1 L
Excepted quantities:	E2
Conditionnement - Instructions:	P001
Conditionnement - Réglementations:	-
IBC - Instructions:	IBC02
IBC - Réglementations:	-
Instructions réservoirs - IMO:	-
Instructions réservoirs - UN:	T7
Instructions réservoirs - Réglementations:	TP1, TP8, TP28
Arrimage et manutention:	Category B.
Propriétés et observations:	-
Groupe de ségrégation:	none

**Transport aérien (IATA)**

Etiquette de danger:	Flamm. liquid
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y341 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 353 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 364 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L
Dispositions particulières:	A3
Emergency Response Guide-Code (ERG):	3H

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

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):

83 % en poids

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



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: EUH066

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

Conseils de prudence: néant

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - Grande-Bretagne

Code DG-EA (Hazchem): •3YE

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations diverses

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 = Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

## 635C3 - Finish - couche d'apprêt

Numéro de matière 635C 3

Page: 13 de 13

### 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  
 LEP: Limite d'exposition professionnelle  
 AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
 CAS: Service des résumés chimiques  
 CFR: Code des règlements fédéraux  
 CLP: Classification, étiquetage et emballage  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
 DNEL: Dose dérivée sans effet  
 CE: Communauté européenne  
 EN: Norme européenne  
 UE: Union européenne  
 IATA: Association du transport aérien international  
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
 LIE: Limite Inférieure d'Explosivité  
 MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
 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  
 STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
 TLV: Valeur limite d'exposition  
 ONU: Organisation des Nations unies  
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables  
 LEP: Limite d'exposition professionnelle

### Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général

### Créée:

22/2/1996

### Service responsable de la fiche technique

#### Responsable:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

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 décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.