



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Undercoat

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.**

NOM DU PRODUIT Undercoat  
 NO DE PRODUIT : 691000/1/2  
 DISTRIBUTEUR Dodge Company Ltd,  
 Units 11/15 Ardglan Industrial  
 Estate,  
 Whitchurch, Hampshire,  
 RG28 7BB, United Kingdom  
 44 (0)1256-893883  
 44 (0)1256-893868

**2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Appellation	No EC :	No. CAS	Contenu	Classification
1-Chloro-4-Trifluoromethyl Benzene		98-56-6	5-10%	Xn;R20/21/22. R10.
ACÉTATE D'ÉTHYLE	205-500-4	141-78-6	5-10%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
ACÉTONE	200-662-2	67-64-1	1-5%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
BUTANE	203-448-7	106-97-8	5-10%	F+;R12
BUTANONE	201-159-0	78-93-3	10-30%	F;R11 Xi;R36 R66 R67
PROPANE-2-OL	200-661-7	67-63-0	5-10%	F;R11 Xi;R36 R67
SOLVANT STODDARD; NAPHTA À POINT D'ÉBULLITION BAS - NON SPÉCIFIÉ	232-489-3	8052-41-3	5-10%	Carc2;R45 Xn;R65
TOLUÈNE	203-625-9	108-88-3	1-5%	F;R11 Repr. Cat. 3;R63 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

**3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Irritant pour les yeux. Peut causer le cancer. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

CLASSIFICATION Carc 2;R45. Xi;R36. R66, R67.

**4 PREMIERS SECOURS**
**INHALATION**

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent. Si la victime respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel formé peut être bénéfique. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

**INGESTION**

Sans objet.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**CONTACT AVEC LES YEUX**

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**
**MOYENS D'EXTINCTION**

Utiliser : Mousse résistante à l'alcool. Mousse. Poudre. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc. Eau pulvérisée, brouillard ou brume.

## Undercoat

### PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Utiliser de l'eau pour refroidir les récipients exposés à l'incendie et disperser les vapeurs.

### RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie. Les vapeurs peuvent s'enflammer.

### RISQUES PARTICULIERS

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Chlorures. Fluorures.

## 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Porter un équipement de protection approprié. Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Laisser évaporer. Garder hors des espaces confinés à cause du risque d'explosion.

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux. Émission de vapeurs des solvants pendant l'application et le séchage. Bien aérer et éviter de respirer les vapeurs. Choisir un appareil respiratoire approuvé si la contamination de l'air est supérieure au taux acceptable. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles. Utiliser un équipement électrique antidéflagrant.

### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C. Peut attaquer certains plastiques, caoutchoucs et revêtements.

## 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Appellation	NORME	LT - ppm	LT - mg/m <sup>3</sup>	ST - ppm	ST - mg/m <sup>3</sup>
ACÉTATE D'ÉTHYLE	VLEP	400 ppm	1400 mg/m <sup>3</sup>		
ACÉTONE	VLEP	750 ppm	1800 mg/m <sup>3</sup>		
BUTANE	VLEP	800 ppm	1900 mg/m <sup>3</sup>		
BUTANONE	VLEP	200 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>		
PROPANE-2-OL	VLEP			400 ppm	980 mg/m <sup>3</sup>
TOLUÈNE	VLEP	100 ppm	375 mg/m <sup>3</sup>	150 ppm	550 mg/m <sup>3</sup>

### ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



### MESURES D'INGÉNIERIE

Ventilation antidéflagrante générale et localisée.

### PROTECTION RESPIRATOIRE

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.

### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection.

### PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

### AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec le liquide et un contact répété ou prolongé avec les vapeurs.

### MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

Enlever promptement tout vêtement contaminé. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Aérosol
COULEUR	Variable Beige

**Undercoat**

ODEUR	Aromatique. Hydrocarbure		
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau		
POINT D'ÉBULLITION (°C)	73-75 760 mm Hg	DENSITÉ RELATIVE	0.900-1.000 (H <sub>2</sub> O=1) 20
TENSION DE VAPEUR (air=1)	>1	TAUX D'ÉVAPORATION	>1 BuAc=1
VOLATILE PAR VOLUME (%)	84	POINT D'ÉCLAIR (°C)	<23 CF (Creuset fermé).

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

Stable aux températures normales.

**CONDITIONS À ÉVITER**

Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec : Les agents oxydants forts. Les acides minéraux forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX**

Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Chlorures. Fluorures.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****INHALATION**

Nocif par inhalation. Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

**INGESTION**

Peut causer des gênes en cas d'ingestion. Peut causer des douleurs à l'estomac ou des vomissements. Somnolence, étourdissements, désorientation, vertiges. Dépression du système nerveux central. Effet narcotique.

**CONTACT AVEC LA PEAU**

Irritant pour la peau. Agit comme un agent de délipidation de la peau. Peut causer un craquement de la peau et de l'eczéma.

**CONTACT AVEC LES YEUX**

Irritant pour les yeux. Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

**MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ**

Peut entraîner une irritation de l'appareil respiratoire. L'inhalation prolongée de fortes concentrations peut endommager l'appareil respiratoire.

**VOIE D'EXPOSITION**

Inhalation. Contact avec la peau et/ou les yeux.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****ÉCOTOXICITÉ**

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Les récipients vides ne doivent pas être brûlés par risque d'explosion. Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT	AÉROSOLS		
NO. UN ROUTE	1950	N°CLASSIFICATION ADR	2
CLASSIFICATION ADR	Class 2	GROUPE D'EMBALLAGE ADR	Not Applicable
NO. D'ÉTIQUETTE ADR	2.1	NO CEFIC TEC(R)	20G5F
NO. CLASSE RID	2	GROUPE D'EMBALLAGE RID	Not Applicable
NO. UN MER	1950	CLASSE IMDG	2.1
NO. DE PAGE IMDG	2.1	GROUPE D'EMBALLAGE IMDG	Not Applicable
EMS	F-D, S-U	MFAG	See Guide

**Undercoat**

POLLUANT MARIN	Non.	NO. UN, AIR	1950
CLASSE AIR	2.1	GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN	Not Applicable

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

## ÉTIQUETAGE



Toxique

## CONTIENT

SOLVANT STODDARD; NAPHTA À POINT D'ÉBULLITION BAS - NON SPÉCIFIÉ

## PHRASES DE RISQUE

R36	Irritant pour les yeux.
R45	Peut provoquer le cancer.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## CONSEILS DE PRUDENCE

S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
S25	Éviter le contact avec les yeux.
S26	En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S37	Porter des gants appropriés.
S38	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
S45	En cas d'accidents ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
S53	Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
S60	Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
P11	Réservé aux utilisateurs professionnels.

**16 AUTRES INFORMATIONS**

## DATE DE RÉVISION

May 2007

## PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R10	Inflammable.
R11	Facilement inflammable.
R12	Extrêmement inflammable.
R20/21/22	Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
R36	Irritant pour les yeux.
R38	Irritant pour la peau.
R45	Peut provoquer le cancer.
R48/20	Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R63	Risque possible pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
R65	Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

## AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.