

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I - IDENTIFICATION

**NOM COMMERCIAL:** AEROSOL 'PRO-FINISH'  
**NOM DE FABRICATION:** 768330 & 768451  
**NOM DU FABRICANT:** LES PRODUITS DE FINITION DOVER  
16789-A HYMUS  
KIRKLAND, QUÉBEC  
H9H 3L4

**TELEPHONE:** (514) 420-6030  
**SIMDUT:** CLASSE B-2 LIQUIDE INFLAMMABLE AYANT UN POINT  
D'ÉCLAIR INFÉRIEUR À 37.8 DEG C.  
CLASSE D-2A SUBSTANCE TRÈS TOXIQUE AYANT  
D'AUTRES EFFETS

**TMD ROUTIER/FERROVIAIRE** CLASSE TMD 3 LIQUID INFLAMMABLE  
1263 PEINTURES OU MATIÈRES APPARENTÉES AUX  
PEINTURES GROUPE II

**DATE RÉVISÉ:** 2015-05-15

### SECTION 1A - PREMIERS SOINS

**CONTACT OCCULAIRE:** Vérifier si la victime porte de verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.

**CONTACT CUTANÉ:** Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau. Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, crevasses, et les aines. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**CONTACT CUTANÉ GRAVE:** Laver avec un savon désinfectant et couvrir la peau contaminée avec une crème anti-bactérienne. Demander de l'aide médicale.

**LÉGÈRE INHALATION:** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**INHALATION GRAVE:** Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime respire avec difficulté, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle bouche à bouche. ATTENTION: Il peut être dangereux, pour le sauveteur, de donner la respiration artificielle bouche à bouche lorsque la substance inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**LÉGÈRE INGESTION:** NE PAS faire vomir. Examiner les lèvres et la bouche de la victime pour déterminer si les tissus sont endommagés, une indication possible que la substance toxique a été ingérée, bien que l'absence de ces signes ne permette pas de conclure le contraire. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**INGESTION GRAVE:** Aucune information additionnelle.

### SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM	CAS#	%POIDS	LMP/ LEP	CL50/ DL50
ACETONE	67-64-1	30-40	TWA:750 STEL 1000 TWA: 1780 STEL 2380 MG/M3 DE ACGIH	ORALE (LD50) AIGUË 3000 MG/KG (SOURIS) CUTANÉE (DL50) AIGUË 20000 MG/KG (LAPIN). VAPEUR (DL50) 29853 PPM 4HRS (RAT) NON DISPONIBLE
PROPANE 74-98-6		5-6	OSHA PEL 1000 PPM	

ISOBUTANE	25-1-9	3-4	OSHA PEL 800 PPM	NON DISPONIBLE
EB ETHYLENE GLYCOL BUTYL ETHER	111-76-2	0-1	OSHA PEL 50 PPM	NOT DISPONIBLE
GLYCOL ETHER PW	107-982	0-1	OSHA PEL 50 PPM	NON DISPONIBLE
TOLUENE 108-88-3		10-20	TWA:50 PPM (1993) ORALE(DL50):AIGUË 2600 TWA:147 MG/M3 DE	MG/KG (RAT). CUTANÉE(DL50) AIGUË:12210 MG/KG (LAPIN) VAPEUR (CL50) AIGUË: 8000 PPM 4HRS (RAT)
	ACGIH			
XYLENE	1330-20-7	10-20	TWA:100 STEL:150 PPM (1992) TWA:434 STEL 651 MG/M3 DE ACGIH	ORALE (DL50)AIGUË 4300 MG/KG (RAT) CUTANÉE (DL50) AIGUË >2000 MG/KG (LAPIN) VAPEUR (CL50): AIGUË 6700 PPM 4 HRS (RAT)
ISOPROPANOL	67-63-0	4-8	TWA: 400 STEL:500 PPM DE ACGIH (TVL) 1994 TWA:983 STEL 1230 MG/M3 DE ACGIH	ORALE (DL50) AIGUË 4721 MG/KG (RAT) CUTANÉE (DL50) AIGUË 13000 MG/KG (LAPIN) VAPEUR (CL50) AIGUË 8000 PPM 4HRS (RAT)
	1994			
METHANOL (DL50)	67-56-1	1-5	TWA:200 (PPM) TWA:262 MG/M3 DE  ACGIH	ORALE(DL50): AIGUË 6200 MG/KG (RAT). CUTANÉE  AIGUË: 15800 MG/KG (LAPIN) VAPEUR (CL50) AIGUË 64000 PPM 4 HRS (RAT)
ETHANOL	64-17-5	1-3	TWA: 1000 PPM DE ACGIH (TLV)	ORALE (DL50) AIGUË 8000 MG/KG (RAT). VAPEUR (CL50) AIGUË 8000 PPM 4HRS (RAT)
BUTANOL-1-OL	71-36-3	1-3	TWA: 50 CIEL :50 PPM	ORALE (DL50) AIGUË 2510 MG/KG (RAT) CUTANÉE(DL50) AIGUË 5300 MG/KG (LAPIN) VAPEUR (CL50) AIGUË 8000 PPM 4 HRS (RAT)
N-BUTYL ACETATE	123-86-4	10-15	TWA:150 STEL:200 PPM 1994	ORALE (LD50) AIGUË 14000 MG/KG (RAT) CUTANÉE (LD50) ACUTE 5000MG/KG (LAPIN) MG/KG (RAT) VAPEUR (CL50) AIGUË 19596 PPM 4HRS (RAT)
-1-METHOXY-2 PROPANOL (DL50)	107-98-2	1-3	TWA: 100 STEL 150PPM	ORALE (DL50) AIGUË 5660 MG/KG (RAT). CUTANÉE  AIGUË 13000 MG/KG (LAPIN) GAZ (LC50) CUTANÉE 15000 PPM 4 HRS (RAT)
ETHYLBENZENE (DL50)	100-41-4	0-1	TWA:100 CEIL: 125 PPM TWA:435 CEIL: 545 MG/M3	ORALE (DL50): AIGUË 3500 MG/KG (RAT) CUTANÉE  AIGUË 5000 MG/KG (LAPIN)
DIOCTYL PHTHALATE	117-81-7	1-5	TWA:5 CEIL:10 MG/M3	ORALE(DL50) AIGUË 30600 MG/KG (RAT) CUTANÉE(DL50) AIGUË 25000 MG/KG (LAPIN)
NOIR DE CARBONE DE	1333-86-4 DE	0-5	TWA:3.5 CEIL:7 MG/M3 ACGIH	PAS DISPONIBLE

NITROCELLULOSE 9004-70-0		4-6	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
METHYL ISOBUTYL KETONE	108-10-1	1-3	TWA: 50 STEL: 75 PPM DE ACGIH (TVL) 1994. TWA:205 STEL: MG/M3 DE	ORALE (DL50) AIGUË 2080 MG/KG (RAT) CUTANÉE (DL50) 20001 MG/KG (LAPIN)
	307	ACGIH 1994		

=====

=

### SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES

<b>ÉTAT PHYSIQUE</b>	Liquide.
<b>pH</b>	Sans objet.
<b>SEUIL DE L'ODEUR</b>	La plus haute valeur connue est 2 ppm (acetone)
<b>VOLATILITÉ</b>	85.8% (v/v) Moyenne pondérée. 76.8% (p/p). Moyenne pondérée.
<b>POINT D'EBULITION</b>	La plus basse valeur connue est 77deg C (Acetate d'ethyle). Moyenne pondérée
110.67 deg C.	
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE</b>	0.925 (Eau = 1 ).
<b>DENSITÉ DE VAPEUR</b>	La plus haute valeur est 4 (Air = 1) (Acetate-n-Butyl). Moyenne pondérée 3.24 (Air = 1).
<b>PRESSION DE VAPEUR</b>	La plus haute valeur connue est 43 mm de Hg (@ 20 deg C) (Ethanol). Moyenne pondérée: 14.69 mm de Hg (@ 20 deg C)
<b>COEFF. DE PAR. EAU/HUILE</b>	Le produit est beaucoup plus soluble dans l'huile.
<b>CONDITIONS D'INSTABILITÉ</b>	Aucune remarque additionelle.
<b>PROPRIÉTÉS DE DISPERSION</b>	Ne se disperse pas dans l'eau froide, l'eau chaude, le methanol.
	Voir la solubilité dans le méthanol, l'éther diéthylique, le n-ocatanol.
<b>SOLUBILITÉ</b>	Facilement soluble dans le méthanol, l'éther diéthylique.< Soluble dans le n-octanol. Insoluble dans l'eau froide, l'eau chaude.

=====

=

### SECTION IV - RISQUES D' INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>LE PRODUIT EST:</b>	Inflammable.
<b>TEMPERATURE D'AUTO-IGNITION</b>	La plus basse valeur connue est 137 deg C. (1-methoxy-2-propanol)
<b>PRODUITS DE DÉGRADATION PAR LE FEU</b>	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2 )
<b>POINTS D'ÉCLAIR</b>	La plus basse valeur connue est CREUSET FERMÉ: -18 deg C. (Tagliabue). CREUSET OUVERT: -9 deg C (acetone)
<b>LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (ETHANOL)</b>	Le plus grand domaine connu est SEUIL MINIMAL: 1.8% SEUIL MAXIMAL: 19.0
<b>MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE</b>	Liquide inflammable, insoluble dans l'eau. PETITE INCENDIE: Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, une d'alcool ou de l'eau pulvérisée. GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée. Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto-inflammation ou l'explosion. NE PAS combattre l'incendie. Évacuer les environs.
<b>INFLAMMABILITÉ substances</b>	Très inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles, de chaleur, de réductrices.
<b>RISQUES D'EXPLOSION</b>	Légèrement inflammable en présence de substances combustibles. Très explosif en présence de flammes nues et d'étincelles, de chocs.

=====

=

## SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ:</b> Instable	(Nitrocellulose)
<b>PRODUITS DE DECOMP. DANGEREUX</b>	Non disponible
<b>DÉGRADABILITÉ:</b>	Non disponible
<b>PRODUITS DE DÉGRADATION</b>	Des produits possiblement dangereux à court/long terme sont à prévoir.
<b>CORROSIVITÉ</b>	Les produits de dégradation sont moins toxiques que le produit lui-même. N'est pas considéré comme corrosif pour les métaux et le verre selon notre base de données.
<b>RÉACTIVITÉ</b>	Réactif avec les agents comburants, les réducteurs, les substances organiques, les acides, les alcalis, les métaux, l'humidité. Non-réactif avec les matières combustibles.

---

==

## SECTION VI - MESURES PREVENTIVES

<b>ELIMINATION DES RÉSIDUS ENTREPOSAGE</b>	Recyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales. Les matières inflammables devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Une pièce réfrigérée serait préférable pour les matières ayant un point d'éclairc inférieur à 37.8 deg. C.
<b>PRÉCAUTIONS</b>	Conserver sous clé. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. NE PAS ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles tel que les agents comburants, les agents réducteurs, les substances organiques, les acides, les alcalis.
<b>PETIT DÉVERSEMENT OU FUITE</b>	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié
<b>FUITE OU DÉVERSEMENT IMPORTANT</b> arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. PAS nettoyer ou éliminer	Explosif. Liquide inflammable, insoluble dans l'eau. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne Pas toucher au contenant endommagé ou au produit répandu. NE sans la supervision d'un spécialiste. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non-combustible SÈCHE. Empêcher l'entrée dans les égouts, les sous-sols ou autres endroits fermés; faire dériver le courant du produit s'il y a lieu. Éliminer toutes les sources d'ignition. Demander de l'aide pour l'élimination. Faire attention que le produit ne soit présent à un niveau de concentration supérieur à la TLV. Vérifier sur la fiche signalétique et avec les autorités locales.
<b>VÊTEMENTS DE PROTECTION</b>	Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Respirateur anti-vapeurs et anti-poussières. Bottes. Gants. Un respirateur autonome devrait être utilisé pour éviter une quelconque inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste AVANT de toucher à ce produit.

---

===

## SECTION VII - MESURES DE PROTECTION

<b>VÊTEMENTS DE PROTECTION</b>	Lunettes anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire (sarrau). Respirateur anti-vapeurs et anti-poussières. Assurez-vous d'utiliser un respirateur approuvé par MSHA ou l'équivalent. Gants. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante; consulter un spécialiste
--------------------------------	---

AVANT de toucher à ce produit. Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE**

Utiliser de l'équipement de ventilation anti-explosion. Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

=====

==

*Bien que nous croyons exactes les données soumises à la date ci-haut mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se décharge de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation des ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.*