

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071048487

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

071048420 071048438

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

076387401

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 - Informations générales

Nom du produit : AIR TECHNIQUES DEVELOPER

Numéro de catalogue # **40240**

Utilisation du produit : Développeur photographique
Fournisseur : Air Techniques Inc.

ÉCHELLE HMIS : Santé = 1 Inflammabilité 0
Réactivité 0 PPE C

40270

Adresse : 1295 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747

Numéro de téléphone : **(516)433-7676**

Numéro de téléphone d'urgence :

CHEMTREC 800-424-9300

SECTION 2 - Identification des dangers

Déclaration de mise en garde. Classification

Orale : Nocif en cas d'ingestion 5 AVERTISSEMENT

Peau : Peut provoquer une légère irritation ou réaction cutanée. 5

Yeux : Peut causer une légère irritation des yeux 2B

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Aucun connu

SECTION 3 - Informations sur les produits et les ingrédients dangereux

Composants dangereux	No CAS	p/p %	LEP	DL50	CL50
Eau	7732-18-5	85 à 95	Non répertorié	42,6 gm/kg	S.O.
Métabisulfite de sodium	7681-57-4	< 3	Non répertorié	2000 mg/kg	S.O.
Hydroquinone	123-31-9	< 2	OSHA MPT 2 mg/m ³	320 mg/kg	S.O.
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	< 2	NIOSH © 2mg/m ³	365 mg/kg	S.O.

SECTION 4 - Mesures de premiers soins

CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver soigneusement la peau exposée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Demander de l'aide médicale si les symptômes ne cessent pas.

INGESTION :

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

INHALATION :

En cas d'inhalation, faire prendre l'air à la personne.

SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammable OUI NON Si OUI, dans quelles conditions :

MOYENS D'EXTINCTION

Au besoin pour éteindre la source d'incendie adjacente.

<u>POINT D'ÉCLAIR (C/F)</u>	<u>Limite supérieure % en volume</u>	<u>Limite inférieure % en volume</u>	<u>Température d'auto-inflammation (C/F)</u>
Non approprié	Non approprié	Non approprié	Non approprié

Produits de combustion dangereux

Voir « Produits de décomposition dangereux »

Données d'explosivité Sensibilité aux impacts

pas suspect

Sensibilité explosive en cas de décharge d'électricité statique

pas suspect

SECTION 6 - Dégagement accidentel

Rincer à l'égout avec beaucoup d'eau, si autorisé. Si non, éponger avec une matière absorbante sèche. Consulter les agences de réglementation gouvernementales pour l'élimination appropriée de ce produit. Porter un équipement de protection individuelle.

SECTION 7 - Manutention et entreposage

Lire et suivre l'étiquette, la fiche de données de sécurité et les instructions avant utilisation. Éviter le contact avec la peau et les **yeux**. Conserver le conteneur bien fermé. Éviter les substances incompatibles. Se laver soigneusement après toute manipulation de ce produit.

SECTION 8 - Contrôle de l'exposition

VENTILATION Bonne ventilation générale

PEAU Latex ou nitrile

AUTRE Station de lavage des yeux

RESPIRATEUR Normalement non requis

YEUX Lunettes anti-éclaboussures

SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Légèrement jaune, solution inodore.			SEUIL D'ODEUR Non disponible
PRESSION DE VAPEUR (mm-Hg) <17 mm Hg	Densité de vapeur (Air = 1) 0,6 mm Hg	Taux d'évaporation (Eau -1) Non disponible	Point d'ébullition > 212 °F	Point de congélation < 32 °F
pH 10,5	Gravité spécifique 1,08	Solubilité dans l'eau Complète	Coef H2O/ol S.O.	% Volatile (en volume) sans objet

SECTION 10 - Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité chimique	Si NON, dans quelles conditions :			
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>				
INCOMPATIBLE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	Si OUI, lesquels :			
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	Agent oxydant fort et acides forts			

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Anhydride sulfureux, uniquement dans des conditions extrêmes

SECTION 11 - Informations toxicologiques

LIMITES D'EXPOSITION Aucun connu	Irritation du produit Peau : Irritant	Sensibilisation au produit Aucun connu	CANCÉROGÉNITÉ N'est pas listé par IARC, OSHA ou ACGIH
TÉRATOGENICITÉ Aucun connu	TOXINE REPRODUCTIVE Inconnu	MUTAGÉNITÉ Inconnu	PRODUITS SYNERGÉTIQUE Inconnu

SECTION 12- Informations écologiques

Aucune donnée disponible

SECTION 13 - Considérations d'élimination

L'élimination doit être conforme aux lois fédérales, étatiques et/ou locales.

SECTION 14 - Informations sur le transport

Non réglementé pour le transport.

SECTION 15 - Informations réglementaires

SARA: Quantité à déclarer (RQ) pour Hydroquinone 5000 lb, Hydroxyde de potassium 1000 lb
 SARA Section 304, CERCLA Composants dangereux - (Aucun)
 SARA Section 302,304,313 Composants dangereux (Aucun)
 N'est pas un produit contrôlé en vertu des règlements canadiens du SIMDUT.

SECTION 16 - Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'utilisateur doit considérer ces données comme un complément aux autres données recueillies et doit déterminer indépendamment l'adéquation de ces données et d'autres sources pour assurer une utilisation et une élimination appropriées de ce matériel et la santé et la sécurité des employés et des clients.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 - Informations générales

Nom du produit :	PERI-PRO FIXER				Numéro de catalogue # 90802, 90800
Utilisation du produit :	Fixateur photographique	ÉCHELLE HMIS :	Santé = 1	Inflammabilité 0	
Fournisseur :	Air Techniques Inc.		Réactivité 0	PPE C	
Adresse :	1295 Walt Whitman Road, Melville, NY 11747				
Numéro de téléphone :	(516)433-7676	Numéro de téléphone d'urgence :	CHEMTREC 800-424-9300		

SECTION 2 - Identification des dangers

Déclaration de mise en garde.	Catégorie	
Peau : Peut provoquer une légère irritation ou réaction cutanée.	5	<u>AVERTISSEMENT</u>
Yeux : Peut provoquer une irritation des yeux et des muqueuses	2B	
Orale : Peut être nocif si ingéré ou inhalé	3	

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

Aucun connu

SECTION 3 - Informations sur les produits et les ingrédients dangereux

COMPOSANTS DANGEREUX	No CAS	p/p %	LEP	DL50	CL50
Eau	7732-18-5	90 à 95	non répertorié	42,6 gm/kg	non disponible
Thiosulfate d'ammonium	7783-18-8	8 à 12	non répertorié	2890 mg/kg	non disponible
Sulfite de sodium	7757-83-7	<2	non répertorié	2825 mg/kg	non disponible
Acétate de sodium	127-09-03	<2	non répertorié	3530 mg/kg	30 gm/m ³

SECTION 4 - Mesures de premiers soins

CONTACT AVEC LA PEAU :

Laver soigneusement la peau exposée avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale.

CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer les yeux à l'eau pendant plusieurs minutes. Demander de l'aide médicale si les symptômes ne cessent pas.

INGESTION :

Ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin.

INHALATION :

En cas d'inhalation, faire prendre l'air à la personne.

SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammable OUI NON Si OUI, dans quelles conditions :

MOYENS D'EXTINCTION

Au besoin pour éteindre la source d'incendie adjacente.

<u>POINT D'ÉCLAIR (C/F)</u>	<u>Limite supérieure % en volume</u>	<u>Limite inférieure % en volume</u>	<u>Température d'auto-inflammation (C/F)</u>
Non approprié	Non approprié	Non approprié	Non approprié

Produits de combustion dangereux

Voir « Produits de décomposition dangereux »

Données d'explosivité Sensibilité aux impacts

pas suspect

Sensibilité explosive en cas de décharge d'électricité statique

pas suspect

SECTION 6 - Dégagement accidentel

Rincer à l'égout avec beaucoup d'eau, si autorisé. Si non, éponger avec une matière absorbante sèche. Consulter les agences de réglementation gouvernementales pour l'élimination appropriée de ce produit. Porter un équipement de protection individuelle.

SECTION 7 - Manutention et entreposage

Lire et suivre l'étiquette, la fiche de données de sécurité et les instructions avant utilisation. Éviter le contact avec la peau et les **yeux**. Conserver le conteneur bien fermé. Éviter les substances incompatibles. Se laver soigneusement après toute manipulation de ce produit.

SECTION 8 - Contrôle de l'exposition

<u>VENTILATION</u>	Bonne ventilation générale	<u>RESPIRATEUR</u>	Normalement non requis
<u>PEAU</u>	Latex ou nitrile	<u>YEUX</u>	Lunettes anti-éclaboussures
<u>AUTRE</u>	Station de lavage des yeux		

SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE Liquide	ODEUR ET APPARENCE Transparent, incolore avec une légère odeur de vinaigre.			SEUIL D'ODEUR Non disponible
PRESSION DE VAPEUR (mm-Hg) <17 mm Hg	Densité de vapeur (Air = 1) 0,6 mm Hg	Taux d'évaporation (Eau -1) Non disponible	Point d'ébullition > 212 °F	Point de congélation < 32 °F
pH 4,3	Gravité spécifique 1,085	Solubilité dans l'eau Totale	Coef H2O/ol S.O.	% Volatile (en volume) 50%

SECTION 10 - Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité chimique	Si NON, dans quelles conditions :
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	
INCOMPATIBLE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	Si OUI, lesquels :
OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	Réducteurs forts, et acides forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION

DANGEREUX :

Dioxyde de soufre et ammoniac

RÉACTIVITÉ :

Stable sous pression et température ambiantes

SECTION 11 - Informations toxicologiques

LIMITES D'EXPOSITION Aucun connu	Irritation du produit Peau : Irritant	Sensibilisation au produit Aucun connu	CANCÉROGÉNITÉ N'est pas listé par IARC, OSHA ou ACGIH
TÉRATOGENICITÉ Aucun connu	TOXINE REPRODUCTIVE Inconnu	MUTAGÉNITÉ Inconnu	PRODUITS SYNERGÉTIQUE Inconnu

SECTION 12- Informations écologiques

Aucune donnée disponible

SECTION 13 - Considérations d'élimination

L'élimination doit être conforme aux lois fédérales, étatiques et/ou locales.

SECTION 14 - Informations sur le transport

Non réglementé pour le transport.

SECTION 15 - Informations réglementaires

SARA: Quantité à déclarer (RQ) pour le thiosulfate d'ammonium 5000 lb.

SARA Section 304, CERCLA Composants dangereux -Thiosulfate d'ammonium

SARA Section 302,304,313 Composants dangereux (Aucun)

N'est pas un produit contrôlé en vertu des règlements canadiens du SIMDUT.

SECTION 16 -Autres informations

Les informations contenues dans ce document sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'utilisateur doit considérer ces données comme un complément aux autres données recueillies et doit déterminer indépendamment l'adéquation de ces données et d'autres sources pour assurer une utilisation et une élimination appropriées de ce matériel et la santé et la sécurité des employés et des clients.