

# FICHE TECHNIQUE SUR LA SÛreté des substances

## SECTION I

- NOM DU PRODUIT : AT-205 RE-SEAL
- NOM DU FABRICANT : ATP, Inc.
- ADRESSE : 5940 West Oakton Street Morton Grove, Illinois 60053
- FAMILLE CHIMIQUE : Hydrocarbure
- NUMÉRO D'URGENCE : 847/967-6790

## SECTION II - INGRÉDIENT DANGEREUX

INGRÉDIENT	POUR CENT	TLV/PEL/STEL
CAS N° 111-90-0	1,00%+	Aucun établi

- Non cancérigène
- CLASSIFICATION DU RISQUE PAR OSHA (29CFR1910.1200): Liquide combustible/irritant
- CLASSIFICATION D'EXPOSITION DU MT (49CFR172): Agents chimiques, N

## SECTION III - DONNÉES PHYSIQUES

- ASPECT & ODEUR : Liquide incolore ; odeur moyennement douce
- GRAVITÉ SPÉCIFIQUE, 60°F : 0,991
- POINT D'ÉBULLITION, EN DEG F: 395
- POINT DE FUSION, EN DEG F : Sans objet
- DENSITÉ DE VAPEUR: Plus lourde que l'air
- SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Complète
- VOLATILES, VOL % : 100%
- VITESSE D'ÉVAPORATION : Plus lente que l'acétate de butyle

## SECTION IV - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

- POINT D'ÉCLAIR, EN DEG F (Méthode) : 205 (T.O.C.)
- LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : Inférieure 1,2 @ 275°F Supérieure 23,5 @ 360°F
- MOYEN D'EXTINCTION : Mousse, CO<sub>2</sub>, agents chimiques secs, eau pulvérisée
- Procédures de lutte contre l'incendie : Maintenez les récipients exposés au frais. Les pompiers devraient porter un appareil de respiration autonome.

## SECTION V - INFORMATIONS SUR LES RISQUES SANITAIRES

- EFFETS D'UNE SUREXPOSITION :
  - Ingestion : Légèrement toxique. Peut provoquer une perte de coordination, des étourdissements, des somnolences,

des maux de t<sup>e</sup>, des nausées, des troubles de l'articulation et l'état de stupeur.

- Peau : Un contact prolongé peut provoquer une rougeur locale moyenne à modérée et un gonflement.
- Absorption cutanée : Aucune preuve d'effets nocifs à partir des informations disponibles.
- Inhalation : Aucune attente de la vapeur gazeuse aux températures ambiantes.
- Yeux : Une rougeur excessive et un gonflement des conjonctives peut se produire. Provoque une irritation, comme la démangeaison et une gêne ou une douleur.
- PROCÉDURES d'urgence et de premiers secours :
  - YEUX : Rincez immédiatement avec de l'eau fraîche et propre pendant 15 minutes, ou jusqu'à la fin de l'irritation.
  - INGESTION : Ne provoquez pas de vomissement. Consultez immédiatement un médecin.
  - PEAU : Retirez la substance en l'essuyant. Lavez avec du savon de puissance moyenne et de l'eau.
  - INHALATION : Faites sortir la personne à l'air libre. Si la respiration est arrêtée, commencez la respiration artificielle. Ne donnez jamais rien par la bouche à une personne inconsciente. Lavez minutieusement les vêtements avant de les réutiliser. Si l'irritation se développe ou persiste, consultez un médecin.

## SECTION VI - REACTIVITÉ

- CONDITION à éviter : La conservation à plus de 130°F
- INCOMPATIBILITÉ : Agents oxydants & réducteurs
- Produits de décomposition : Oxyde de carbone, nitrogène
- POLYMERISATION dangereuse : Non

## SECTION VII - procédures en cas de déversement accidentel ET DE fuite

- Mesures à prendre si la substance était déversée accidentellement :
  - Absorbent la substance déversée sur un solide inerte. Empêchez la substance de se déverser dans les égouts et la contamination des évacuations et des voies d'eau.
- Méthode d'élimination des déchets :
  - Éliminez les déchets conformément aux réglementations actuelles des autorités locales, des États et fédérales.

## SECTION VIII - INFORMATIONS SUR LES PROTECTIONS PARTICULIÈRES

- PROTECTION RESPIRATOIRE : Type de vapeur biologique approuvée par le NIOSH à des niveaux de vapeur élevés.
- VENTILATION : Maintenez les niveaux de vapeur au-dessous du TLV (SEC. II)
- GANTS DE PROTECTION : Gants enduits de PVC
- PROTECTION DES YEUX : Lunettes de protection
- AUTRES Équipements de PROTECTION : Tablier, liquide de lavage des yeux

## SECTION IX - PRÉCAUTIONS particulières

- Précautions pour la MANIPULATION et le stockage :
  - À conserver dans un endroit frais et sec. Évitez les sources d'ignition. Maintenez le récipient fermé lorsque vous ne

N'utilisez pas.

- Autres précautions : Une fois que le récipient a été vidé, il peut contenir des résidus dangereux. Évitez les étincelles et les flammes nues. N'effectuez pas de travail de découpe, de perçage de trous ou de soudure sur ou à proximité du récipient. Ne réutilisez pas le récipient pour un autre usage avant que celui-ci ait été correctement reconditionné.

Nous pensons que les informations ci-dessus sont correctes à cette date. Toutefois, nous n'exprimons ou n'induisons aucune garantie de commercialisation, adaptation à tout usage, ni aucune autre garantie en ce qui concerne la précision de ces informations, les résultats qui seront obtenus de l'utilisation de la substance, ou les risques liés à une telle utilisation. Dans la mesure où les informations contenues dans ce document peuvent être appliquées dans des conditions au-delà de notre contrôle et avec lesquelles nous pourrions ne pas être familiarisés, et dans la mesure où les informations rendues publiques à la suite de cette date peuvent suggérer une modification de ces informations, nous n'assumons aucune responsabilité pour les résultats de leur utilisation. Ces informations sont fournies à la condition que la personne les recevant se fasse sa propre opinion quant à l'adaptation de la substance à son usage particulier et à la condition qu'il assume le risque de son utilisation de ladite substance.

- CLASSE DE RISQUE HMIS :
  - Santé : 2 (Modéré)
  - Incendie : 2 (Modéré)
  - Réactivité : 0 (Moindre)

[Fermer la fenêtre](#)