

**PRODUITS CHIMIQUES A USAGE INDUSTRIEL**  
**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

RAISON SOCIALE : TOP HYGIENE  
 ZAC DES PEYRARDES – 42170 ST JUST ST RAMBERT  
 04 77 36 11 40

**I IDENTIFICATION DU PRODUIT****Désignation Commerciale :****INOV'ECRAN****Fournisseur : Distributeur**

(Idem raison sociale ci-dessus)

**Utilisation :**

Désinfectant, désodorisant, protection urinoir

**II COMPOSITION****Nature chimique du produit :** Les écrans urinoirs sont composés de polyéthylène, d'un colorant et d'un parfum.**Composant contribuant au danger :**  
Non applicable.**III IDENTIFICATION DES DANGERS****Principaux dangers :** Aucun connu.  
**Autres données :** Point éclair : 29,4°C. Limite d'inflammabilité : non connu. LEL : non connu. UEL : non connu.**IV PREMIERS SECOURS****Procédures d'urgence et de premiers secours :****En cas de contact avec les yeux :**  
rincer les yeux avec de l'eau.**En cas de contact avec la peau :**  
Laver la zone rentrée en contact avec le produit avec de l'eau et du savon.**V MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE****Moyens d'extinction :** eau en jet, dioxyde de carbone, poudre chimique.**Dangers spécifiques :** Non connu.**Protection des intervenants :** Port d'un équipement complet de protection, incluant un appareil respiratoire autonome et un équipement d'assistance doit être prêt pour le pompier et toute personne pouvant rentrer en contact avec le produit en combustion.**VI MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Mesures à prendre en cas de dispersion ou de déversement du produit :** Supprimer les sources d'ignition et prévoir une ventilation. Prendre les écrans et les restocker.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit, qu'il connaît. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul responsable.

**VII MANIPULATION ET STOCKAGE****Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage :**

Stocker à l'abri des sources d'ignition et prévoir une ventilation.

**Autres précautions :** Suivre les règles d'usage en matière d'hygiène et de sécurité.**VIII CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Ventilation :****- Extraction locale :** utiliser dans des zones bien ventilées.**- Spéciale :** Non applicable.**- Mécanique :** Non applicable.**- Autre :** Non applicable.**Gants de protection :** aucun quand l'utilisation est faite selon les recommandations indiquées.**Protection oculaire :** aucune.**Autre équipement de protection :** aucun.**Hygiène :** Toujours suivre les règles d'hygiène et d'entretien.**IX PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Point d'ébullition :** Non déterminé.**Pression de vapeur :** Non déterminé.**Densité de vapeur (Air=1) :** > 1.**Densité :** 0,994.**Point de fusion :** Non déterminé.**Taux d'évaporation :** <1 (Acétate de butyle=1).**Solubilité dans l'eau :** insoluble.**Aspect :** Ecran en polyéthylène coloré avec différents parfums (Bubble-gum, pomme verte, kirsch, cerise ou orange).**X STABILITE ET REACTIVITE****Stabilité :** Stable.**Condition à éviter :** Aucune.**Matière incompatible :** Agents oxydants forts.**Produits de décomposition****dangereux :** Oxyde de carbone lors de la combustion dans la fumée et les cendres.**Polymérisation dangereuses :** Non concernée.**XI INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Élément toxique :** parfum qui un composant minoritaire, toxicité : Inhalation : Oui. Peau : Oui. Yeux : Non. Ingestion : peu probable.**Dangers pour la santé****(Aiguë/chronique) :** La toxicité est très basse. Yeux : peut causer une irritation. Peau : peut causer une irritation.**Symptômes d'une exposition :**  
Yeux/peau : irritation, rougeur.**Aggravation d'un état de santé par exposition :** Aucun connu.**XII INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Non établi.

**XIII CONSIDERATIONS****RELATIVES A L'ELIMINATION****Méthode d'élimination des déchets :**

Se référer aux méthodes définies par les arrêtés préfectoraux en vigueur.

**XIV INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Non dangereux.

**XV INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Non concerné.

**XVI AUTRES INFORMATIONS**

Néant.