



## FICHE DE SECURITE

### 1. Identification

**Nom du produit : Ultra-Ever Dry™ SE (Couche de base)**

Revêtement pour divers substrats présentant des caractéristiques super hydrophobes

### 2. Identification des risques

Les voies d'exposition : Inhalation, contact de la peau, contact avec les yeux

### EFFETS PRINCIPAUX SUR LA SANTE

Contact avec les yeux: Risque d'irritation.

Contact avec la peau: Une exposition répétée peut provoquer une irritation de la peau.

Inhalation: Une irritation du système respiratoire supérieur.

Les effets cancérogènes : Ne contient aucune substances listées par le CIRC (Centre International pour la recherche sur le cancer), NTP (National Toxicology Program), OSHA (Occupational Safety and Health Administration), ACGIH (American Conference for Governmental Industrial Hygienists) ou l'UE (Union Européenne).

### 3. Composition

Composant	% en poids	C.A.S N.o
Xylène	66	106-42-3
Naphta	12	64742-89-8
Hexane	6	110-54-3
Méthyléthylcétone	2	78-93-3
Toluène	5	108-88-3
Polymères	9	-
Additif exclusif	<1	-

### 4. Premiers secours

**Contact de la peau:** Bien se laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si rougeurs, démangeaisons ou brûlures.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Inhalation:** En cas de toux, d'essoufflement ou d'autres problèmes respiratoires, sortir respirer de l'air frais.

Consulter un médecin si les symptômes persistent. Si nécessaire, rétablir une respiration normale grâce aux premiers soins.

**Ingestion :** Ne pas se faire vomir et consulter un médecin immédiatement.

### 5. Mesure de lutte contre l'incendie

**Inflammable** - Point d'éclair -10 ° F PMCC

# Copie interdite sans accord préalable de la société Tap France

**Moyen d'extinction :** Dioxyde de carbone, produit chimique sec, Mousse  
Équipement de protection complet comprenant un appareil de protection respiratoire autonome.

## 6. Mesure à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les déversements doivent être recueillis à l'aide d'absorbant inerte. Éliminer toutes sources d'inflammation. Ventiler la zone.

## 7. Manipulation et stockage

Composants inflammables. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Ventiler la zone pendant l'utilisation et jusqu'à ce que les vapeurs soient dissipées. Garder dans des récipients fermés quand ce n'est pas en cours d'utilisation.

## 8. Contrôle à l'exposition et protection individuelle

### EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection respiratoire :** Aérer et utiliser un masque respiratoire de protection.

**Protection des mains :** L'exposition répétée peut provoquer une irritation de la peau et /ou de sensibilisation. Porter des gants.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes de protection.

**Autre :** A manipuler conformément aux normes d'hygiène et aux consignes de sécurité.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence: Liquide clair avec de fines particules en suspension.

Point de fusion/intervalle: -149°F-285°F

Odeur: Odeur de menthe

Densité de vapeur: 2.0 plus lourd que l'air

pH: Non déterminé

Contenu volatile: 98%

Densité: 0.79

Solubilité dans l'eau: Partiellement soluble

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Sensibilité mécanique (choc): Non sensible à un impact mécanique

## 11. Informations toxicologiques

### NTP cancérigène

Composant	NTP cancérigène		
	Connu	Prévu	Catégorie CIRC
Xylène	Non	Non	Aucun
Naphta	Non	Non	Aucun
Methylethyl Ketone	Non	Non	Aucun
Toluène	Non	Non	Aucun
Hexane	Non	Non	Aucun

## 12. Impact environnemental :

Si le produit est libéré dans la terre :

- il se dégrade facilement dans le sol.
- Il s'évapore rapidement.

Si le produit se répand dans l'eau :

- s'évapore rapidement.
- Se dégrade rapidement.

Ce produit ne s'accumule pas biologiquement. Libéré dans l'air, ce produit est partiellement dégradé par photochimie.

Ce produit n'est pas toxique pour le milieu marin.

---

## 13. Eliminations

Tout déchet qui ne pourra être réutilisé ou recyclé doit être considéré et manipulé en tant que déchet toxique et envoyé dans un centre de recyclage agréé. Le traitement, l'utilisation ou la contamination de ce produit peut modifier le processus de manipulation. L'élimination de containers doit s'effectuer en accord avec les prérogatives gouvernementales.

---

## 15. Informations réglementaires

### PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

Ce produit ne contient pas de produit chimique connus de l'Etat de Californie qui pourrait provoquer des cancers, des malformations ou d'autre problème de reproduction.

### TSCA CERTIFICATION

Tous les produits chimiques dans ce produit sont énumérés, ou sont exemptés de la liste, sur l'inventaire du TSCA.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Renseignements sur la préparation

Non-responsabilité : Tap France exclut toute garantie expresse ou implicite de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier en ce qui concerne le produit ou l'information fournie et ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages directs ou indirects.

Ne pas utiliser de renseignements sur les ingrédients et/ou sur le pourcentage d'ingrédients dans cette fiche des spécifications du produit. Pour plus d'informations, contacter directement Tap France

Toutes les informations citées précédemment sont basées sur des données fournies par le fabricant et/ou reconnus comme source technique. Bien que l'information soit considérée comme exacte, Tap France ne fait aucune déclaration quant à l'exactitude ou l'exhaustivité. Les conditions d'utilisations sont hors de contrôle de Tap France, les utilisateurs sont donc tenus responsables de vérifier ces données sous leurs propres conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit est adapté à leurs usages particuliers et ils doivent assumer tous les risques liés à leur utilisation, la manipulation ou à partir de la publication, de l'utilisation ou de la confiance sur dans l'information contenue dans ce document

Ces informations concernent uniquement le produit énuméré ici et ne concernent pas son utilisation en combinaison avec d'autres matières ou dans tout autre processus.

**17. Liste des risques et indications d'emploi**

R11. Facilement inflammable

R36. Irritant pour les yeux

R66. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau

R67. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolences et vertiges

S2. Conserver hors de portée des enfants

S9. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

S16. Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles. Ne pas fumer.

S23. Ne pas respirer les vapeurs

S26. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

S46. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette

03/05/2013