

## H DUPONT SERTI N

### SECTION 1 - Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. - Identificateur de produit

Nom commercial H DUPONT SERTI N

Nom chimique H DUPONT SERTI N

N° Index

N° CE

N° CAS

#### 1.2. - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

- Auxiliaire pour teinture sur tissu

#### 1.3. - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

The Clay and Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE

Julien Désmaré +32 4 342 19 90 j.desmare@clay-and-paint.com

#### 1.4. - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2 - Identification des dangers

#### 2.1. - Classification de la substance ou du mélange

STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2

#### 2.2. - Éléments d'étiquetage

Contient: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS No.: )||Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (CAS No.: )

Mention d'avertissement Danger

Pictogrammes de danger



Mentions de danger

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence

P261	Éviter de respirer les vapeurs
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

## H DUPONT SERTI N

P301+P310	EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer
P331	NE PAS faire vomir.
P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de traitement agréé

### 2.3. - Autres dangers

## SECTION 3 - Composition/informations sur les composants

### 3.1. - Substances

### 3.2. - Mélanges

## SECTION 4 - Premiers secours

### 4.1. - Description des premiers secours

#### Mesures en cas d'inhalation

- Veiller à un apport d'air frais.
- Au moindre symptôme d'intoxication, consulter impérativement un médecin.
- En cas d'inhalation des vapeurs, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester à retardement après plusieurs heures; consulter impérativement un médecin.

#### Mesures en cas de contact avec la peau

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Mesures en cas de contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### Mesures en cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.
- NE PAS faire vomir.
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

### 4.2. - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Symptômes et effets après inhalation

- Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
- Les symptômes suivants peuvent se manifester: Vertiges
- Les symptômes suivants peuvent se manifester: État narcotique
- Les symptômes suivants peuvent se manifester: Dépression du système nerveux central

---

## H DUPONT SERTI N

---

Symptômes et effets après contact avec la peau - Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Symptômes et effets après contact avec les yeux - Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

Symptômes et effets après ingestion - En cas de malaise consulter un médecin.

4.3. - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

### SECTION 5 - Mesures de lutte contre l'incendie

---

5.1. - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

5.2. - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers - Aucune information disponible.

5.3. - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

### SECTION 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

6.1. - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

6.2. - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils appropriés de confinement - Aucune information disponible.

Conseils appropriés de nettoyage

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

6.4. - Référence à d'autres sections

- Evacuation: voir paragraphe 13  
- Protection individuelle: voir paragraphe 8

---

### SECTION 7 - Manipulation et stockage

---

7.1. - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations - Après usage, refermer aussitôt la capsule de fermeture.

## H DUPONT SERTI N

- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Inhalation des vapeurs ou brouillards/aérosols
- Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau
- Aspirer les vapeurs/aérosols directement à l'endroit où ils se forment.

### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

- Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

### 7.2. - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Aucune information disponible.

### 7.3. - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

- Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

## SECTION 8 - Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. - Paramètres de contrôle

### 8.2. - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Appareil de protection respiratoire approprié: Appareil avec filtre à particules (EN 143)
- Protection des yeux



- Porter les gants de protection homologués
- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9 - Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>Etat physique</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	visqueux
<u>Couleur</u>		<u>Odeur</u>	caractéristique
pH			Aucune donnée disponible
Point d'ébullition			Aucune donnée disponible

## H DUPONT SERTI N

Point d'éclair	Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible
Point de fusion	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation	Aucune donnée disponible
inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible

### 9.2. - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

## SECTION 10 - Stabilité et réactivité

### 10.1. - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

## H DUPONT SERTI N

### 10.2. - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4. - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5. - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6. - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## SECTION 11 - Informations toxicologiques

### 11.1. - Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

- Non classé

DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible
DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible
CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Corrosion cutanée / irritation cutanée

- Non classé

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaires

- Non classé

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

#### Cancérogénicité

- Non classé

#### Toxicité pour la reproduction

- Non classé

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

- Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Catégorie 3 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

- Non classé

#### Danger par aspiration

- Danger par aspiration - Catégorie 1 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

## H DUPONT SERTI N

### SECTION 12 - Informations écologiques

#### 12.1. - Toxicité

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 12.2. - Persistance et dégradabilité

DBO5 - Demande biologique en oxygène	Aucune donnée disponible
DCO - Demande chimique en oxygène	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

#### 12.3. - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log Kow	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4. - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

#### 12.5. - Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6. - Autres effets néfastes

- Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation, même en petite quantité.

### SECTION 13 - Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. - Méthodes de traitement des déchets

## H DUPONT SERTI N

<u>Méthodes appropriées de traitement des déchets</u>	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
<u>Evacuation des eaux</u>	- Aucune information disponible.
<u>Précautions particulières à prendre</u>	- Aucune information disponible.
<u>Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale</u>	- Aucune information disponible.

### SECTION 14 - Informations relatives au transport

#### 14.1. - Numéro ONU

Nom de la substance :  
Numéro ONU : UN3295

#### 14.2. - Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition des Nations unies (ADR) : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D

Nom d'expédition des Nations unies (RID) : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D

Nom d'expédition des Nations unies (ADN) : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D

Nom d'expédition des Nations unies (IMDG) : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D

Nom d'expédition des Nations unies (IATA) : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D

#### 14.3. - Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR :  
Code de Classification ADR :  
Classe (RID) :  
Classe (ADN) :  
Classe (IMDG) :  
Classe (IATA) :  
Pictogramms

#### 14.4. - Groupe d'emballage



---

## H DUPONT SERTIN

---

Groupe d'emballage :  
Groupe d'emballage (RID) :  
Groupe d'emballage (ADN) :  
Groupe d'emballage (IMDG) :  
Groupe d'emballage (IATA) :

### 14.5. - Dangers pour l'environnement

Dangers pour l'environnement : Oui  
Polluant marin : Danger pour le milieu aquatique -  
Chronique 2

### 14.6. - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### **ADR**

Code de Classification ADR :  
Dispositions spéciales ADR :  
Quantités limitées ADR :  
Quantités exceptées ADR :  
Instructions d'emballage ADR :  
Dispositions spéciales d'emballage ADR :  
Dispositions pour l'emballage en commun ADR :  
Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac :  
Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac :  
Code-citerne ADR :  
Dispositions spéciales citernes ADR :  
Véhicule pour le transport en citerne :  
Catégorie de transport ADR :  
Code de restriction en tunnels ADR :  
Dispositions spéciales chargement, déchargement et manutention ADR :  
N° d'identification du danger ADR :

#### **RID**

Dispositions spéciales :  
Quantités limitées :  
Quantités exceptées :

#### **ADN**

Dispositions spéciales :  
Quantités limitées :  
Quantités exceptées :

#### **IMDG**

Dispositions spéciales :  
Quantités limitées :  
Quantités exceptées :

## H DUPONT SERTI N

### IATA

Dispositions spéciales :

Quantités limitées :

Quantités exceptées :

14.7. - Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

### SECTION 15 - Informations réglementaires

15.1. - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Composants dans la liste des candidats Reach

Composants dans l'annexe XIV

Composants dans l'annexe XVII

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

15.2. - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit      - Aucune information disponible.

### SECTION 16 - Autres informations

Versions de la FDS

N° de version	Date émission	Date émission	Description des modifications
1	17-11-15		

Textes des phrases réglementaires

Aquatic Chronic 2	Danger pour le milieu aquatique - Chronique 2
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un. - Catégorie 3