



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Section 1 – Identification du produit chimique et du fabricant

**Nom du produit:** Dynabrade Dynawhite 22015 (330ml), 22018 (5L)  
**Fabricant:** Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Téléphone (716) 631-0100  
 FAX (716) 631-2073, Service Client Etats Unis, numéro vert 1-888-828-7333

### Section 2 - Composition / données sur les ingrédients

Substance	EINECS/ELINCS	CAS	Pourcentage [%]	Symbole / R-phr.
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	265-150-3	64742-48-9	10 - < 20	Xn-65-66

### Section 3 - Dangers possibles

Pas de dangers particuliers à mentionner.

### Section 4 – Identification des risques

**Indications générales:** En cas de projection de produit, changer de vêtements.  
**Après inhalation:** Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.  
**Après contact cutané:** En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.  
**Après contact avec les yeux:** En cas de contact avec la peau, laver abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
**Après ingestion:** Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Assurer un traitement médical.  
**Indications pour le médecin:** Taiter les symptômes.

### Section 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

**Agent d'extinction approprié:** Mousse. Produits extincteurs en poudre. Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone.  
**Agent d'extinction non approprié:** Jet d'eau.  
**Risque particulier dû à la matière ou au produit**  
**lui-même, aux produits et sa combustion:** Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.  
**Equipement de protection particulier dans la lutte**  
**contre l'incendie:** Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
**Indications complémentaires:** Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

### Section 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Mesures de prudence relatives aux personnes :** Tenir à l'écart de sources d'inflammation. Sol très glissant suite au déversement du produit.  
**Mesures de protection de l'environnement :** Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines  
**Procédé de nettoyage:** Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre silicée). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

### Section 7 – Manipulation et stockage

**Indications pour l'utilisation en toute sécurité:** Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.  
**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:** Aucune mesure spéciale est nécessaire.  
**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:** Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
**Indications concernant les stockages en commun:** aucun  
**Données complémentaires concernant les conditions de stockage:** Conserver les récipients hermétiquement fermés. Protéger du gel.  
 Température de stockage recommandée: 15-25 °C.

## Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques:

Assurer une ventilation du poste de travail adéquate.

### Composants possédants une valeur limite d'exposition: (FR)

Substance	[ppm]*	[mg/m <sup>3</sup> ]*	General remarks:
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		500	TMP 84, FT 94,96,106,140

\* VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition

Protection respiratoire:	non applicable
Protection des mains:	Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374).
Protection des yeux:	Lunettes de protection.
Protection corporelle:	non applicable
Mesures générales de protection:	Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Mesures d'hygiène:	Avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains. Protéger la peau en appliquant un pommade.
Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:	non déterminé

## Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Etat:	liquide pâteux
Couleur:	caractéristique
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH:	7 - 9
Valeur du pH (1 %):	non déterminé
Point d'ébullition [°C]:	> 100
Point d'éclair [°C]:	> 65
Température d'inflammation [°C]:	non déterminé
Limite inférieure d'explosion:	non déterminé
Limite supérieure d'explosion:	non déterminé
Propriétés comburantes:	non
Pression de vapeur [kPa]:	non déterminé
Densité [g/ml]:	ca. 1
Densité de versement [kg/m <sup>3</sup> ]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	partially miscible
Coefficient de partage: n-octanol/l'eau:	non déterminé
Viscosité:	> 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Densité relative de vapeur par rapport à l'air:	non applicable
Vitesse d'évaporation:	non applicable
Point de fusion[°C]:	non déterminé
Auto-inflammation [°C]:	non applicable
Température de décomposition [°C]:	non déterminé

## Section 10 - Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses:	Réagit au contact avec agents d'oxydation forts.
Produits de décomposition dangereux :	Pas de produits de décomposition dangereux connus.



**Caractéristique particulière de préparations spéciales:** Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

**Sources de documentation:**

CEE: 91/155 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29. ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Informations relatives au transport: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)

**Réglementations nationales (FR) :**

Non déterminé.

## Section 16 - Autres données

(Informations sur les composants - position 03)

R 65: Nocif - peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Indications complémentaires:**

Observer les restrictions d'emploi::

non

VOC (1999/13/EG):

non déterminé

Tarif douanier:

non déterminé

**Informations sur les composants**

2004/42/EG:

non applicable

UBA-Enregistrement:

non applicable

648/2004/EG, Contient:

non applicable

**Positions modifiées**

aucune