



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Section 1 – Identification du produit chimique et du fabricant

Nom du produit: Dynabrade Dynateal 22010 (330ml), 22013 (5L), Dynaorange 22020 (330ml), 22023 (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.
Isoalkane, C ₁₁ – C ₁₅	292-460-6	90622-58-5	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: Taïter 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 possédant une valeur limite d'exposition: (FR)

Substance	[ppm]*	[mg/m ³]*	General remarks:
Isoalkane, C ₁₁ – C ₁₅		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 ³]:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	partially miscible
Coefficient de partage: n-octanol/l'eau:	non déterminé
Viscosité:	> 7 mm ² /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.

Section 11 - Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë OECD 401: non déterminé
 Expériences issue de la pratique aucune
 Remarques générales: Absence de données toxicologiques. Pas de classification par calcul d'après la Directive des Préparations.

Section 12 - Ecological Information

Toxicité sur poissons: non déterminé
 Toxicité sur daphnies: non déterminé
 Comportement dans les compartiments de l'environnement: non déterminé
 Comportement dans les stations d'épuration: non déterminé
 Toxicité sur bactéries: non déterminé
 Biodégradabilité: non déterminé
 DCO: non déterminé
 DBO 5: non déterminé
 AOX-remarque: Pas de réaction dangereuse connue.
 2006/11/CE: Indications générales: oui
 Données écologiques ne sont pas disponibles.

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Elimination / Produit: Traiter dans une installation d'incinération, en tenant compte de la réglementation locale en vigueur.
 Catalogue européen des déchets: 120121
 Elimination/Emballage non nettoyé: Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

Section 14 – Informations relatives au transport

Classification selon ADR: marchandise non-dangereuse

Désignation:
 Classification:
 Factor (ADR 1.1.3.6):
 LQ (ADR 3.4.6):
 Numéro de danger:
 Etiquettes de danger:

Classification selon IMDG: not classified as "Dangerous Goods"

Désignation:
 Classification:
 Etiquettes de danger:
 LQ [l, kg]:
 EmS:

Classification selon IATA: not classified as "Dangerous Goods"

Désignation:
 Classification:
 Etiquettes de danger:

Section 15 - Informations réglementaires

Classification:	Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires.
Symbole de danger:	
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
----------------------------	--------