



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Sezione 1 - Identificazione della sostanza / del preparato e della società

**Prodotto:** Dynabrade Dynawhite 22015, 22018  
**Ditta:** Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Telefono (716) 631-0100  
FAX (716) 631-2073, U.S. Customers Call Toll Free 1-888-828-7333

### Sezione 2 - Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	EINECS/ELINCS	CAS	Cont. [%]	Simboli / frasi R
Isoalkane, C11 - C 15	292-460-6	90622-58-5	5 - 25	Xn-65-66

### Sezione 3 - Identificazione dei pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

### Sezione 4 - Misure di pronto soccorso

**Indicazioni generali:** Cambiare gli indumenti impregnati.  
**Inalazione:** Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.  
**Pelle:** In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.  
**Occhi:** In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.  
**Ingestione:** Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provvedere a trattamento medico.  
**Indicazioni per il medico:** Trattamento dei sintomi.

### Sezione 5 - Misure antincendio

**Mezzi di estinzione adatti:** Schiuma. Polvere estinguente. Getto d'acqua a pioggia. Anidride carbonica.  
**Mezzi di estinzione non adatti:** Getto d'acqua pieno.  
**Pericoli particolari della sostanza o del preparato:** Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.  
**Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio:** Impiegare un autorespiratore.  
**Indicazioni supplementari:** Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

### Sezione 6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**Misure precauzionali relative alle persone:** Tenere lontano da fonti di accensione. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.  
**Misure di protezione ambientale:** Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.  
**Metodi di pulizia:** Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, segatura, legante universale, farina fossile). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### Sezione 7 - Manipolazione e Stoccaggio

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza:** Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.  
**Indicazioni contro incendi ed esplosioni:** Non sono necessarie misure particolari.  
**Requisiti del magazzino e dei contenitori:** Immagazzinare solo nei contenitori originali.  
**Indicazioni per il magazzino vario:** nessuno  
**Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzino:** Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dal gelo. Temperatura di magazzino consigliata: 15-25 °C.

## Sezione 8 - Controllo dell'esposizione / protezione individuale

### Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici:

Assicurare la ventilazione sufficiente sulla stazione di lavoro.

### Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro:

Sostanza	[ppm]*	[mg/m <sup>3</sup> ]*	General remarks:
Isoalkane, C11 – C 15	100	1200	

\* Valori limite di esposizione professionale - 8 ore

Protezione delle vie respiratorie:	non applicabile
Protezione delle mani:	Butilcaucciù, >120 min (EN 374).
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi.
Protezione del corpo:	non applicabile
Misure precauzionali generali:	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Misure igieniche:	Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente:	non determinato

## Sezione 9 - Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquido pastoso
Colore:	caratteristico
Odore:	caratteristico
Valore pH:	7 - 9
Valore pH (1 %):	non determinato
Punto di ebollizione [°C]:	> 100
Punto infiammabilità [°C]:	> 65
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Limite d'esplosività inferiore:	non determinato
Limite d'esplosività superiore:	non determinato
Proprietà comburenti:	no
Tensione di vapore [kPa]:	non determinato
Densità [g/ml]:	ca. 1
Massa volumica apparente [kg/m <sup>3</sup> ]:	non applicabile
Solubilità in acqua :	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizion n-ottanolo/acqua:	non determinato
Viscosità:	> 7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)
Tensione di vapore relativa all'aria :	non applicabile
Velocità di evaporazione:	non applicabile
Punto di fusione [°C]:	non determinato
Autoaccensione [°C]:	non applicabile
Punto di decomposizione [°C]:	non determinato

### Sezione 10 - Stabilità e reattività

Reazioni pericolose:	Reazioni con ossidanti forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

### Sezione 11- Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta OECD 401:	non determinato
Esperienze nell'attività lavorativa:	nessuno
Osservazioni generali:	Non vi sono dati tossicologici. Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

### Sezione 12 - Informazioni ecologiche

Tossicità per i pesci:	non determinato
Tossicità per le dafnie:	non determinato
Comportamento nei settori ambientali:	non determinato
Comportamento negli impianti di depurazione:	non determinato
Tossicità per i batteri:	non determinato
Biodegradabilità:	non determinato
COD:	non determinato
BOD 5:	non determinato
Indicazione AOX:	Non sono noti ingredienti pericolosi.
2006/11/EC:	si
Indicazioni generali:	Non sono disponibili dati ecologici.

### Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento

Smaltimento / Prodotto:	Nel rispetto della normativa vigente in materia, inviare ad un impianto autorizzato alla termodistruzione.
Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati):	120121
Smaltimento / Imballo non pulito:	Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

### Sezione 14 – Informazioni sul trasporto

**Classificazione secondo ADR:** non classificabile come "merce pericolosa"

Denominazione:  
Etichettatura:  
Factor (ADR 1.1.3.6):  
LQ (ADR 3.4.6):  
Nr. pericolo:  
Etichetta:

**Classificazione secondo IMDG:** not classified as "Dangerous Goods"

Denominazione:  
Etichettatura:  
Etichetta:  
LQ [l, kg]:  
EmS:

**Classificazione secondo IATA** not classified as "Dangerous Goods"

Denominazione:  
Etichettatura:  
Etichetta:

## Sezione 15 - Informazioni sulla regolamentazione

<b>Etichettatura:</b>	Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.
<b>Simboli di pericolosità:</b>	
<b>Etichettatura speciale di determinate preparazioni:</b>	Scheda di Dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
<b>Fonti documentazione :</b>	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 Informazioni sul trasporto: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)
<b>Regolamentazione nazionale :</b>	D.Lgs. 626/94 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro). DPR 303/56 (Norme generali per l'igiene dl lavoro). D.Lgs 152 03/04/06 (Norme in materia ambientale). D.Lgs 334/99 (Attività con rischi di incidenti rilevanti - Direttiva Seveso 2). D.Lgs. 52 03/02/97 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose). D.M. 07/09/2002 (Scheda informativa in materia di sicurezza per sostanze e preparati).

## Sezione 16 - Indicazioni particolari

(Informazioni sugli ingredienti - posizione 03)

R 65: Nocivo - può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R 66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

### Indicazioni supplementari:

Osservare le limitazioni per l'imipiego:	no
VOC (1999/13/EG):	non determinato
Tariffa doganale:	non determinato

### Informazioni sugli ingredienti

2004/42/EG:	non applicabile
UBA-Registrazione:	non applicabile
648/2004/EG, Contenuto:	non applicabile

### Sezioni Modificate

nessuno