DYNABRADE DYNAWHITE

22015 (330ML), **22018** (5L) Data di emissione: 05/08



MSDS No. MS08.02

Revisione: 01

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 Nafta (petrolio), frazione pesante di 265-150-3 64742-48-9 10-<20 Xn-65-66

- hydrotreating - (< 0,1% benzene)

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 espolosioni:

Non sono necessarie misure particolari.

Requisiti del magazzino e dei contenitori: Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Indicazioni per il magazzinaggio vario: nessuno

Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio: Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Proteggere dal gelo.

Temperatura di magazzinaggio 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/m³]* General remarks:

Nafta (petroleum), hydrotreated heavy 100 525 OSHA

* 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]: > 100Punto 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/m³]: non applicabile

Solubilità in acqua : parzialmente miscibile

Coefficiente di ripartizion n-

ottanolo/acqua:

Non determinato
Viscosità:

7 mm²/s (40°C)

Tensione di vapore relativa all'aria: non applicabile
Velocità di evaporazione:

Punto di fusione [°C]:

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 N
Indicazioni generali:	Non sono disponibili dati ecologici.
Sez	zione 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.
Smaltimento / Imballo non pulito:	Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta. Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito:	<u> </u>
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6):	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6):	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto
Smaltimento / Imballo non pulito: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichetta:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichettatura: Etichetta: LQ [l, kg]:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichetta:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichettatura: Etichetta: LQ [l, kg]: EmS: Classificazione secondo IATA	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa" not classified as "Dangerous Goods"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichetta: LQ [l, kg]: EmS: Classificazione secondo IATA Denominazione:	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa" not classified as "Dangerous Goods"
Classificazione secondo ADR: Denominazione: Etichettatura: Factor (ADR 1.1.3.6): LQ (ADR 3.4.6): Nr. pericolo: Etichetta: Classificazione secondo IMDG: Denominazione: Etichettatura: Etichettatura: Etichetta: LQ [l, kg]: EmS: Classificazione secondo IATA	Sezione 14 – Informazioni sul transporto non classificabile come "merce pericolosa" not classified as "Dangerous Goods"

Sezione 15 - Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura: Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

Simboli di pericolosità:

Etichettatura speciale di determinate

preparazioni: Scheda di Dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Fonti documentazione: 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 transporto: ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.);

IATA-DGR (2007)

Regolamentazione nazionale: 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 - positione 03)

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

R 66: L'esposizione ripetuta puó 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