



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Sekce 1 – Identifikace produktu a společnosti				
Jméno produktu:	Dynabrade Dynateal 22010, 22013, Dynaorange 22020, 22023			
Výrobce:	Dynabrade Inc., 8989 Sheridan Drive, NY 14031-1490. Tel. (716) 631-0100 FAX (716) 631-2073, zákazníci US bezpl. Linka 1-800-828-7333			
Sekce 2 – Složení / Informace o ingrediencích				
Substance	EINECS/ELINCS	CAS	Rozsah [%]	Symbol / R-phr.
Isoalkan C ₁₁ – C ₁₅	292-460-6	90622-58-5	10 - < 20	Xn-65-66
Sekce 3 – Identifikace rizik				
Žádná specifická rizika				
Sekce 4 – První pomoc				
Obecné informace:	Vyměňte zasažený oděv			
Vdechnutí:	Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. V případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.			
Kožní kontakt:	Zasažené místo umyjte mýdlem a vodou. Případné obtíže konzultujte s lékařem.			
Zasažení očí:	Oči vypláchněte množstvím vody a požádejte lékaře o radu.			
Polknutí:	Vypláchněte ústa a podávejte množství vody k pití. Požádejte lékaře o radu.			
Rada lékařům:	Působí symptomaticky			
Sekce 5 –Protipožární opatření				
Vhodné hasící prostředky:	Pěna. Suchý prášek. Rozprašovač vody. Oxid uhličitý.			
Zakázané hasící prostředky:	Vodní proud			
Zvláštní rizika s ohledem na složení, přípravu nebo vznícení:	Riziko vzniku toxických částic vzniklých pyrolýzou			
Speciální ochranné pomůcky při hašení:	Používejte dýchací přístroj			
Další informace:	Zbytky po hoření a kontaminovaná hasiva musí být odstraněny v souladu s platnými předpisy.			
Sekce 6 – Bezpečnostní opatření				
Osobní ochrana:	Odstraňte možné zdroje vznícení. Riziko uklouznutí při rozlití.			
Ochrana životního prostředí:	Nevylévejte do odpadu, povrchových vod či podzemních zdrojů			
Způsoby čištění:	Vyčistěte absorbční látkou (např. písek, piliny, univerzální absorbenty...) Nakládejte s absorbovanou látkou v souladu s předpisy.			
Sekce 7 –Manipulace a skladování				
Bezpečné skladování:	Žádná zvláštní opatření v případě řádného užívání			
Ochrana proti vznícení:	Žádná zvláštní opatření v případě řádného užívání			
Požadavky na skladování u plavidel:	Uchovávejte pouze v původním kontejneru			
Další informace k podmínkám skladování:	Udržujte kontejner těsně uzavřený. Chraňte před mrazem. Doporučená teplota skladování 15-25°C.			

Sekce 8 – Osobní ochrana / Ochrana před zasažením**Doporučení pro práci:**

Zajistěte dostatečnou ventilaci na pracovišti

Složky podléhající monitoringu koncentrace v prostředí:

Složka	[ppm]*	[mg/m ³]*	Obecné poznámky:
Isoalkan C ₁₁ – C ₁₅		1200	

*LTEL: limit pro dlouhodobé vystavení

Ochrana dýchacích cest:	není stanoveno
Ochrana rukou:	butylová guma, >120 min (EN 374)
Ochrana zraku:	ochranné brýle
Ochrana kůže:	není stanoveno
Obecná ochranná opatření:	zabraňte kontaktu s kůží a očima
Hygienická opatření:	o přestávkách a po práci umyjte ruce. Používejte ochranné krémy.
Vymezení a sledování dopadů na životní prostředí:	není stanoveno

Sekce 9 – Fyzikální a chemické vlastnosti

Forma:	tekutá pasta
Barva:	specifická
Zápach:	charakteristický
Hodnota pH:	7 – 9
Hodnota pH (1%)	není stanoveno
Bod varu [°C]	> 100
Bod vzplanutí [°C]	> 65
Hořlavost [°C]	není stanoveno
Dolní limit exploze:	není stanoveno
Horní limit exploze:	není stanoveno
Zápalné vlastnosti:	ne
Tlak vypařování [kPa]:	není stanoveno
Hustota [g/ml]:	ca. 1
Objemová hmotnost:	není stanoveno
Rozpustnost ve vodě:	částečně mísitelný
Partiční koeficient:	není stanoveno
Viskozita	> 7mm ₂ /s (40°C)
Měřitelnost výparů ve vzduchu:	není stanoveno
Rychlost odpařování:	není stanoveno
Bod tání [°C]	není stanoveno
Teplota samovznícení:	není stanoveno
Teplota rozkladu [°C]	není stanoveno

Sekce10 – Stabilita a reaktivita

Rizikové reakce:	reakce se silnými oxidačními činidly
Rizikové rozkladné látky:	žádné nejsou známy

Sekce 11 – Toxikologické informace

Akutní orální toxicita

OECD 401: není stanoveno

Zkušební zprávy: nejsou

Obecné poznámky: toxikologická data nejsou dostupná. Žádná klasifikace na základě početní procedury přípravné direktivy.

Sekce 12 – Ekologické informace

Toxicita pro ryby: není stanoveno

Toxicita pro plankton: není stanoveno

Chování v životním prostředí: není stanoveno

Chování v čistíčkách: není stanoveno

Toxicita pro bakterie: není stanoveno

Biologická odbouratelnost: není stanoveno

COD: není stanoveno

BOD-5: není stanoveno

AOX: žádné nebezpečné komponenty

2006/11/EC: ano

Obecné informace: ekologická data nejsou k dispozici

Sekce 13 – Pokyny k likvidaci

Likvidace / Produkt: likvidace ve spalovně v souladu s platnými předpisy

Číslo odpadu. (doporučeno): 120121

Likvidace / Kontaminovaný obal: obal, který nelze vyčistit, se musí zneškodnit jak předepsáno pro obsah (produkt)

Sekce 14 – Převážné informace**Klasifikace dle ADR:** není nebezpečné zboží

Prohlášení:

Označení:

Faktor (ADR 1.1.3.6):

LQ (ADR 3.4.6):

Hazard-no.:

Značka:

Klasifikace dle IMDG: není klasifikováno jako „nebezpečné zboží“

Prohlášení:

Označení:

Značka:

LQ [1, kg]:

EmS:

Klasifikace dle IATA: není klasifikováno jako „nebezpečné zboží“

Prohlášení:

Označení:

Značka:

Sekce 15 – Zákonné informace

Označení:	Výrobek není potřeba označit varovnou etiketou v souladu s direktivami EK
Varovné symboly:	
Speciální označení pro konkrétní účely:	Bezpečnostní list k dispozici pro profesionální uživatele nebo na vyžádání
Zdroje dokumentace:	EEC: 91/115 (2001/58); 67/548 (2004/73, 29.ATP); 1999/45 (2006/8); 91/689 (2001/118); 89/542; 1999/13; 2004/42 Přepravní informace ADR (2007); IMDG-Code (32. Amdt.); IATA-DGR (2007)
Národní regulační předpisy:	EH40/2002 Occupational Exposure Limits Supplement 2003

Sekce 16 – Další informace

(Informace o složení – pozice 03)

R 65: škodlivý – při spolknutí může způsobit poškození plic

R 66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení kůže nebo její popraskání

Dodatečné informace

Dohled nad omezením činností lidí:	ne
VOC (1999/13/EG):	není stanoveno
Celní tarif:	není stanoveno

Informace o složení:

2004/42/EG:	není stanoveno
UBA-Registrace	není stanoveno
648/2004/EG, Obsah:	není stanoveno

Modifikovaná pozice:

žádná