

Revisione: 20.01.2008

01 Identificazione della sostanza / del preparato e della società**Prodotto: 132 Blue One****Uso:** Agente di lucidatura, prodotto destinato solo ad uso industriale e professionale**Ditta: Bellini S.r.l.**

Via A. Volta, 102

06135 Ponte San Giovanni, PG

Telefono: +39 075597291**Fax:** +39 0755976763**E-mail:** info@bellinisrl.it**Homepage:** www.bellinisrl.it**Numero telefonico d'emergenza** +39 07559729294**02 Identificazione dei pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

03 Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sostanza	EINECS/ ELINCS	CAS	Cont. [%]	Simboli / frasi R
Isoalkane, C ₁₁ – C ₁₅	292-460-6	90622-58-5	5 - 25	Xn-65-66

04 Interventi di pronto soccorso

Indicazioni generali:	Cambiare gli indumenti impregnati.
Inalazione:	Far respirare 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 duratura, consultare il medico.
Occhi:	In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con molta acqua e consultare il medico.
Ingestione:	Sciogliere la bocca e bere poi molta acqua. Consultare il medico.
Indicazioni per il medico:	Curare in base ai sintomi.

05 Misure antincendio

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

06 Misure da prendere in caso di fuoriuscita accidentale

Misure relative alle persone:	Tenere lontano da fonti di incendio. Pavimento scivoloso a causa del 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.

Revisione: 20.01.2008

07 Manipolazione e stoccaggio

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

08 Controllo dell'esposizione / protezione individuale

Altre indicazioni per la realizzazione degli impianti di stoccaggio:

Assicurare la ventilazione sufficiente sulla stazione di lavoro.

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro: (IT)

Sostanza	[ppm]*	Osservazioni generali:
Isoalkane, C ₁₁ – C ₁₅ 100	[mg/m ³]* 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. Proteggere la pelle con una crema adeguata.
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente:	non determinato

09 Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquido cremoso
Colore:	azzurro
Odore:	neutro
Valore pH:	7 - 9
Valore pH (1 %):	non determinato
Punto di ebollizione [°C]:	> 100
Punto d'infiammabilità [°C]:	> 65
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Limite d'esplosività inferiore:	non determinato
Limite d'esplosività superiore:	non determinato
Proprietà comburenti:	no
Tensione del vapore [kPa]:	non determinato
Densità [g/ml]:	ca. 1
Massa volumetrica apparente [kg/m ³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	parzialmente miscibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato
Viscosità:	> 7 mm ² /s (40°C)

Revisione: 20.01.2008

Tensione del 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

10 Stabilità e reattività

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

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.

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/CE: Indicazioni generali:	si Non sono disponibili dati ecologici.

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 contaminati dalla Sostanza:	Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti nello stesso modo della sostanza contenuta.

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:	non classificabile come "merce pericolosa"

Classificazione secondo IMDG: non classificabile come "merce pericolosa"

Denominazione:

Etichettatura:

Etichetta:

LQ [l, kg]:

EmS:

Classificazione secondo IATA: non classificabile come "merce pericolosa"

Denominazione:

Etichettatura:

Etichetta:

15 Informazioni sulla regolamentazione

Etichettatura:

Simboli di pericolosità: Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.

15.1 Etichettatura speciale di determinate preparazioni

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

15.2 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 trasporto: ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2007)

15.3 Regolamentazione nazionale (IT)

D.Lgs. 626/94 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).

DPR 303/56 (Norme generali per l'igiene di 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).

16 Indicazioni particolari

(Informazioni sugli ingredienti - punto 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.

16.1 Indicazioni supplementari:

Osservare le limitazioni per l'impiego: no

VOC (1999/13/EG): non determinato

Tariffa doganale: non determinato

16.2 Informazioni sugli ingredienti

2004/42/EG: non applicabile

UBA-Registrazione: non applicabile

648/2004/EG, Contenuto: non applicabile

16.3 Sezioni Modificate

nessuna