

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

1. Identificazione del prodotto e della società

Nome del prodotto: New Logocart Nylon Nero
Codice del prodotto: 80621
Descrizione del prodotto: Cartuccia contenente nastro in tessuto nero
Elementi identificativi della società: Olivetti S.p.A.
Via Jervis 77
10015 Ivrea (TO) - ITALY
Per informazioni: Tel. +39 0125775710
Fax +39 0125775711
e-mail : supplies@olivetti.com
Per emergenze: Centro Antiveleni-Ospedale Niguarda (Milano)
+39 0266101029

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela Classificato come pericoloso ai sensi del Regolamento CE n°1272/2008

Classificazione e indicazioni di pericolo H315 Provoca irritazione cutanea
H319 Provoca grave irritazione oculare
H335 Può irritare le vie respiratorie

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo:

Avvertenze: Attenzione



3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Sostanza o miscela: Miscela

Nome Chimico	CAS-No. CE-No. Index No.	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (Regolamento (CE) No 1272/2008)	Concentrazione [%]
Acido oleico	112-80-1	-	H315 H319 H335	14 - 19

* I Limiti di Esposizione professionale, se disponibili sono riportati al Punto 8.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

4. Misure di primo soccorso

Inalazione:	Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa consultare il medico.
Ingestione:	Consultare immediatamente il medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal medico.
Contatto con la pelle:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli.
Contatto con gli occhi:	Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione:	Acqua, schiuma, CO ₂ o polvere
Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:	Evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici)
Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti <u>Equipaggiamento</u> Elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, una maschera a sovrappressione con un facciale che ricopre tutto il viso dell'operatore oppure l'autorespiratore in caso di grosse quantità di fumo.

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Protezione personale:	Eliminare ogni sorgente di ignizione. In caso di polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria
Precauzioni per l'ambiente:	Non rilasciare nell'ambiente
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:	N.A.

NOTA vedere sezione 8 per le attrezzature di protezione personale

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione:	Tenere lontano dalla portata dei bambini
Stoccaggio:	Conservare a temperatura ambiente in luogo fresco, buio ed asciutto

8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale

Misure protettive:	Non necessarie
Protezione personale:	Non applicabile
Ventilazione:	Non applicabile
Limiti di esposizione:	Non applicabile

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Nastro in tessuto di colore nero in cartuccia di plastica
Odore:	Leggero odore oleoso
pH:	N.A.
Punto di fusione/congelamento (°C):	N.A.
Punto di ebollizione (°C):	> 200 °C
Punto d'infiammabilità (°C):	150 °C
Temperatura di autoaccensione (°C):	> 300 °C
Limite inferiore/superiore di infiammabilità:	N.A.
Proprietà esplosive:	N.A.
Velocità di evaporazione:	N.A.
Pressione di vapore:	< 1 mbar
Densità relativa:	0.89 (H ₂ O=1)
Idrosolubilità:	Insolubile
Solubile in:	Solubile in molti solventi organici
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	N.A.
Temperatura di decomposizione:	N.A.

10. Stabilità e reattività

Stabilità chimica	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego
Reattività chimica	Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze
Condizioni da evitare	Nessuna in particolare
Materiali incompatibili	N.A.
Possibilità di reazioni pericolose	In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose
Prodotti di decomposizione pericolosi	Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

11. Informazioni tossicologiche

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si consiglia di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale

12. Informazioni ecologiche

Evitare la dispersione incontrollata nell'ambiente

13. Osservazioni sullo smaltimento

La cartuccia può essere smaltita secondo le vigenti norme di legge nazionali e locali

14. Informazioni di trasporto

Numero ONU	N.A.
Classi di pericolo connesso al trasporto	N.A.
Gruppo d'imballaggio	N.A.
Pericoli per l'ambiente	N.A.
Precauzioni speciali per gli utilizzatori	N.A.
Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	N.A.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

15. Informazioni sulla regolamentazione

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela	D.Lgs. 9/4/2008 n. 81 D.M.Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali) Direttiva 1999/45/CE – Direttiva 67/548/CEE Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013 Regolamento (UE) n. 453/2010 (Allegato II) Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti
Restrizioni relative al prodotto e alle sostanze: Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:	Nessuna restrizione. Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche). D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento 648/2004/CE (Detergenti). D.L. 3/4/2006 n. 152 Norme in materia ambientale Reg. (UE) n.528/2012 (Biocidi) Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Disposizioni relative alle direttive 82/501/EC(Seveso), 96/82/EC(Seveso II):	N.A.
Valutazione della sicurezza chimica	No
Controlli sanitari	I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Scheda di sicurezza
ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH
Stampato il: 12/01/99 Data di aggiornamento: 15/04/16 Scheda 80621 it Rev. n. 6

16. Altre informazioni

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità del Regolamento (CE) n. 1907/2006 REACH e del Regolamento EC n°1272/2008.

La scheda costituisce un documento integrativo delle note relative alle istruzioni per l'uso del prodotto, ma non le sostituisce.

Le informazioni qui contenute, relative alle sostanze indicate, si riferiscono alle loro condizioni nel prodotto così come preparato e immesso sul mercato, e non sono valide per altre combinazioni delle sostanze stesse.

Le informazioni date sono basate sulle conoscenze acquisite in materia alla data di redazione della scheda informativa.

È responsabilità dell'utente utilizzare il prodotto solo per l'uso previsto e verificare l'adeguatezza di ciascuna informazione per l'uso stesso.

Modifiche rispetto alla versione precedente:
aggiornate le sezioni n. 2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

H315	Provoca irritazione cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H335	Può irritare le vie respiratorie