

Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro - CIANO

17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	SOCIETA				
Denominazione commerciale	Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di	inchiostro -	CIANO		
STATO FISICO	LIQUIDO				
COLORE	CIANO				
IDENTIFICAZIONE E USI	Il prodotto è principalmente utilizzato per la formazione dell'immagine stampanti. Inchiostro per stampanti				
USI DA EVITARE E MOTIVAZIONI	Non Disponibile				
INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DA	TI DI SICUREZZA				
	Contact person: Enzo Amirante				
Persona responsabile in Europa	Email: e.amirante@free-tech.com				
i dicena respensasne in Europa	SEA S.r.I.				
	Via Riscatto, 1,				
Importatore	Frattamaggiore (NA)				
	tel. +39 0823 484101				
	Fax +39 0823 487244				
Numero telefono emergenza	+ +39 0823 484101				
	1				
Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI					
CLASSIFICAZIONE IN BASE ALLA NORMATIVA (EC) NO. 1272/2008 (CLP)	NESSUNA IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA				
ETICHETTATURA IN BASE ALLA NORMATIVA EU 67/548/EEC	NESSUNA IN ACCORDO ALLA DIRETTIVA				
Classificazione UN	Non Disponibile				
ELEMENTI ETICHETTATURA	NESSUNA				
ALTRI PERICOLI	Questa miscela non è classificata nelle liste PBT e v	PvB, second	o le normative (EC) N. 19	07/2006, ANNEX XIII	
§ក្នុងក្នុងក្នុងស្នេស្ត្រាប់ Informazione sugli inc	REDIENTI	T	I		
SOSTANZE (COMPONENTI)	CAS NR.:	[%]	EC#	classificazione in ac- cordo con normativa 67/548/EEC	
ACQUA	7732-18-5	<80	231-791-2	NESSUNA	
			SEGRETO COMMER-		
MATERIALE ORGANICO	SEGRETO COMMERCIALE	10-15	CIALE	NESSUNA	
GLICEROLO	SEGRETO COMMERCIALE	5-10	SEGRETO COMMER- CIALE	NESSUNA	
COLORANTI	SECRETO COMMEDIALE	1-5	SEGRETO COMMER- CIALE	NESSUNA	
TEGBE	SEGRETO COMMERCIALE 143-22-6	CIRCA 5	205-592-6	Xi – R41	
TRIETANOLO AMINE	102-71-6	<1	203-049-8	NESSUNA	
4 Misure di Pronto Soccorso	102-7 1-0	1	203-049-0	NESSUNA	
PROCEDURE MEDICHE IMMEDIATE	NESSUNA				
NOTE GENERALI	112000101				
Inalazione	Spostare il soggetto all'aperto e risciacquare le vie r	espiratorie co	n acqua.		
	Spostare il soggetto all'aperto e risciacquare le vie respiratorie con acqua. Irrigare immediatamente gli occhi con acqua pulita a bassa pressione e temperatura ambiente per almeno 15 minuti. Consultare un medico se persista una irritazione degli occhi				
Contatto occhi	I				
	Lavare con sapone e molta acqua. Rimuovere e lavare indumenti contaminati. Consultare un medico se l'irritazione persiste				
Contatto Pelle					
Ingestione	Consultare il medico e porre attenzione se lo stomaco sia dolorante.				
SINTOMI PRINCIPALI, IMMEDIATI E RITARDATI		Il contatto con la pelle può causare irritazione e infiammazione.			
INDICAZIONI DI PRIMO SOCCORSO	NESSUNA				
SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO	loop of the state				
Mezzi di estinzione	CO2, estinguente a secco, acqua.				
Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli in-	NESSUNO				
cendi	NESSUNA				

Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro – CIANO 17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

SEA S.r.l. Sede legale: Via Riscatto, 1, Frattamaggiore (NA) tel. +39 0823 484101 - Sede Amministrativa e stabilimento Via S. Antonio 51 loc. Giardoni Limatola (BN) tel. +39 0823 484101



Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro – CIANO

04/12/2008 prima stesura; 17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

Ai sensi del regolamento (UE) nº 453/2010	
SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTA	LE
Precauzioni personali, dispositivi di protezione e pro-	
cedure in caso di emergenza	Proteggere gli occhi e la pelle durante la pulizia. Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione.
	Evitare che il prodotto defluisca negli scarichi, nelle acque di superficie e nelle
Precauzioni ambientali	acque sotterranee.
	Usare spugne per assorbire l'inchiostro. Sanare gli ambienti con stracci. Contenere l'inchiostro da smaltire in con-
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	tenitori sigillati. Lavare le mani con acqua e sapone.
SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO	Tours landers delle medate del beselve a ser bese New discourseless la codicio
Condizioni per la movimentazione	Tenere lontano dalla portata dei bambini e non bere. Non disassemblare le cartucce.
Condizioni per l'immagazzinamento	sieme ad agenti ossidanti o esplosivi. Assicurarsi che le cartucce siano asciutte prima di inserirle nell'alloggiamento della stampante.
Specifiche ed Usi	Nessuno
SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZI	
Controlli dell'esposizione valori limite componenti	ONE INDIVIDUALE
Prodotto: Inchiostro	
1 Todotto. Ilicinostro	
Controlli esposizione ambiente	Come prevenzione, sufficiente ventilazione
	Some provinciants, definitionite volutilezione
Controlli dell'esposizione personale occhi e viso	nessuno
Controlli dell'esposizione personale vie respiratorie	nessuno
Protezioni per le mani e per la pelle	NESSUNA
Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondare	
Aspetto	Liquido ciano
Odore	Leggero
pH	8,8 +/- 0,5 a 20°C
Punto di ebollizione	Non Disponibile
Punto d'innesco	Non Disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Non rilevabile fino a 100°C (Campana chiusa, ASTM D2378)
Proprietà Esplosive	Non Disponibile
Proprietà ossidanti	Non Disponibile
Pressione dei vapori	Non Rilevante
Peso specifico	Circa 1,06 a 20°C
Solubilità	Completa
Coefficiente di partizione	Non Disponibile
Viscosità	Meno di 5 mPas a 20°C
Densità dei vapori	Non Disponibile
Range di evaporazione	Non Disponibile
Punto di ammollamento	Non Disponibile
Temperatura di auto combustione	Non Disponibile
SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ	
Stabile alla normale temperatura	
Condizioni da evitare	Alte temperature e temperatura di congelamento.
Pericoli da Polimerizzazione	Non avvengono polimerizzazioni pericolose.
Pericoli relativi alla decomposizione	Nessuno
SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	
Acuta tossicità:	
Inalazione	LC50 Nessun dato disponibile
Ingestione	LD50 Non classificato in accordo alla Direttiva EU 199/45/EC
Derma	LD50 Non classificato in accordo alla Direttiva EU 199/45/EC
Occhi	Non classificato come irritante
Corrosività	Non Disponibile
Sensibilizzazione	Non classificato come sensibilizzante
Tossicità cronica	Non Disponibile
Sensibilizzazione	Non classificato come sensibilizzante
Tossicità cronica	Non Disponibile
	Nero carbone contenuto in questa miscela è classificato con "gruppo 2B" (possibile elemento cancerogeno per gli
Cancerogenicità	esseri umani) dalla IARC. Anche se da test per uso prolungato di miscele contenenti Nero Carbone non hanno evi- denziato nei topi nessuna cancerogenicità
Mutagenicità	Stimato: Ames Test (Salmonella typhimurium, Escherichia coli) Negativo
Riproduttività	Non classificato in accordo alla Direttiva EU 199/45/EC
STOT esposizione singola	Non Disponibile
OTOT Supposizione singula	production supportation

Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro – CIANO

17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

SEA S.r.I. Sede legale: Via Riscatto, 1, Frattamaggiore (NA) tel. +39 0823 484101 - Sede Amministrativa e stabilimento Via S.Antonio 51 loc. Giardoni Limatola (BN) tel. +39 0823 484101



Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro – CIANO

04/12/2008 prima stesura; 17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

si sensi del regolamento (LIF) nº 453/2010

Ai sensi del regolamento (UE) n° 453/2010	
STOT esposizione prolungata	Non Disponibile
Pericoli da aspirazione	Non Disponibile
SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE/AMBIENTAL	.1
Tossicità	Dati non disponibili
Mobilità nel suolo	Dati non disponibili
Persistenza e Decadimento	Dati non disponibili
Potenziale bioaccumulativo	Dati non disponibili
Risultati PBT e vPvB	Non vi sono risultati in quanto nessun componente di questo inchiostro rispecchia i criteri PBT e vPvB
Altri effetti	Dati non disponibili
SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO	
Metodi di trattamento dei rifiuti	Lo smaltimento deve essere in accordo con disposizioni locali e statali.
SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO	
Classificazione UN	NESSUNA
Etichettatura propria per la spedizione UN	NESSUNA
Classificazione di pericolo per il trasporto	NESSUNA
Tipologia di Packing	NESSUNA
· - •	Classificato come non pericoloso per l'ambiente in base alla regolamentazione UN Model e IMDG codifica per in-
Pericoli ambientali	quinanti marini
Precauzioni per l'uso	NESSUNA
Trasporto	Trasporto in base alla normativa Annex II MARPOL 73/78 e codifica IBC
SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIO	
1999/45/EC	Informazioni presenti sull'etichetta
Sicurezza Chimica	Nessuna assegnazione è stata suggerita.
16 Altre informazioni	
Elenco di frasi R rilevanti	R-41 Rischio di danni gravi agli occhi.
	ifiche conosciute (EC) 453/2010 Annex I con riferimento REACH Annex II
Abbreviazioni:	
ACGIH:	American Conference of Governmenthal Industry Hygienists
CAS N.:	Chemical Abstract Service number
REACH:	Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemical
R-Phrase:	Risk Phrase
PEL:	Permissible Exposure Limit
DFG:	Deutsche Forshungsgemeinschaf
MAK:	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
	Maximale Arbeitspiatz-Ronzentration
LC50:	Lethal Concentration to 50% of Test Population
LD50:	·
	Lethal Concentration to 50% of Test Population
LD50:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population
LD50: STOT	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity
LD50: STOT STOT RE	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure
LD50: STOT STOT RE UN	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation
LD50: STOT STOT RE UN ADR	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC: NTP:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer National Toxicology Program
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC: NTP: OSHA HCS:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer National Toxicology Program Occupational Safety and Health Act, Hazard Communication Standard (USA)
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC: NTP: OSHA HCS: PBT:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer National Toxicology Program Occupational Safety and Health Act, Hazard Communication Standard (USA) Persistant, Bioaccumulative and Toxic
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC: NTP: OSHA HCS: PBT: TSCA:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer National Toxicology Program Occupational Safety and Health Act, Hazard Communication Standard (USA) Persistant, Bioaccumulative and Toxic Toxic Substances Control Act (USA)
LD50: STOT STOT RE UN ADR RID ADN IMDG IATA-DGR ICAO-TI SNUR: IARC: NTP: OSHA HCS: PBT:	Lethal Concentration to 50% of Test Population Lethal Dose to 50% of Test Population Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Specific Target Organ Toxicity Repeat Exposure United Nation Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Road Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Rail Accordo Europeo riguardante il trasporto International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway International Maritime Dangerous Goods International Air Transport Association Danverous Goods Regulations Technical Instructions For The Safe Transport of Dangerous Goods by Air Significant New Use Rule International Agency for Reserch on Cancer National Toxicology Program Occupational Safety and Health Act, Hazard Communication Standard (USA) Persistant, Bioaccumulative and Toxic

Tutte le informazioni sono fornite senza garanzia esplicite o implicite, sono fornite al meglio delle conoscenze nella preparazione del suddetto documento. Tali informazioni sono relative al solo materiale a cui fa riferimento questo documento, non fa riferimento alla combinazione o utilizzo con altri materiali. Accertarsi che si è in possesso della versione piu' recente di questa MSDS.

Inchiostro per cartucce per stampanti a getto di inchiostro - CIANO

17/02/2015 rivista in base alla normativa REACH Annex II

SEA S.r.I. Sede legale: Via Riscatto, 1, Frattamaggiore (NA) tel. +39 0823 484101 - Sede Amministrativa e stabilimento Via S.Antonio 51 loc. Giardoni Limatola (BN) tel. +39 0823 484101