

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Nero

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Nero

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento nero | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK

Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore nero

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 3,0-5,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovraesposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovraesposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Ciano

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Ciano

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento ciano | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK
Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore ciano

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 3,0-5,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovrapposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovrapposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Magenta

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Magenta

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento magenta | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK
Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore magenta

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 3,0-5,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovraesposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovraesposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Giallo

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Giallo

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento giallo | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK

Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore giallo

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 3,0-5,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovraesposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovraesposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Light Ciano

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Light Ciano

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento ciano | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK
Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore light ciano

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 2,4-4,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovrapposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovrapposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Scheda tecnica di sicurezza dei materiali

Sezione 1. Identificazione del prodotto e della società

Nome prodotto:

Inchiostro Eco solvente "Prime" Light Magenta

Descrizione:

Inchiostro eco-solvente organico, colore Light Magenta

Azienda

New Star Group® s.r.l.

Indirizzo

Via Simoncini, n. 25 - 64021 Giulianova Lido (TE), Italy

Tel. : +39-085-8006777

Fax : +39-085-8006777

Sezione 2. Composizione / Informazione sugli ingredienti

Ingredienti e composizione dell'inchiostro

| Denominazione | CAS No. | EINECS No. | Concentrazione (%) |
|-------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| Γ-Butyrolactone | 96-48-0 | 2025095 | 1-30 |
| Diethylene glycol methylethyl ether | 1002-67-1 | 2039637 | 30-60 |
| Triethylene glycol butyl ether | 143-22-6 | 2055926 | 1-10 |
| Polimero | - | - | 5-15 |
| Resina | - | - | 1-5 |
| Pigmento magenta | Registrato | - | 1-5 |

Sezione 3. Identificazione dei pericoli

Panoramica di emergenza

Questa valutazione sui rischi per la salute si basa su informazioni che sono disponibili sulle proprietà di questi componenti.

Potenziati effetti sulla salute

Pelle: il contatto dell'inchiostro con la pelle può causare irritazione, gonfiore o arrossamento.

Occhi: Il contatto dell'inchiostro con gli occhi può provocare irritazione.

Inalazione: i vapori dell'inchiostro possono causare l'irritazione delle vie respiratorie.

Ingestione: può causare disturbi allo stomaco.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

Rischi per l'uomo e l'ambiente: nessuno

Pelle: lavare la pelle con abbondante acqua e sapone. Se si percepisce qualsiasi altro sintomo rivolgersi a un medico.

Occhi: sciacquare immediatamente con molta acqua e rivolgersi ad un medico per un controllo.

Inalazione: portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, consultare immediatamente il medico.

Ingestione: consultare immediatamente il medico.

Sezione 5. Misure antincendio

Agenti estinguenti

Acqua: NO / Gas acido carbonico:OK / Schiuma:OK / Polvere:OK / Sabbia essiccante:OK
Allontanarsi dal fuoco.

Indossare indumenti resistenti al calore, guanti, maschera.

Non usare acqua.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Dovrebbe essere maneggiato con cura, può essere contaminato se versato.

Operazioni da compiere in caso di dispersione accidentale del materiale:

Indossare una protezione sulla pelle durante la pulizia. Contenere la perdita e tenere fuori dalle fognature e scarichi. Assorbire con materiale assorbente e mettere il materiale in un contenitore per i rifiuti chimici. Rimuovere i residui dalla zona contaminata con acqua e sciacquare in una fogna servita da un impianto di trattamento delle acque reflue.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Tenere lontano dalla portata dei bambini e non ingerire l'inchiostro.

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Tenere lontano da calore, scintille e fiamme libere, non fumare né usare fiammiferi o accendini.

Indossare attrezzature di protezione adatti (guanti, grembiule, ecc.) per il lavoro.

Stoccaggio

Non conservare l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro ad alte o basse temperature.

Conservare in un luogo fresco e asciutto

Tenere l'inchiostro o la cartuccia di inchiostro lontano dalla luce solare.

Non smontare la cartuccia.

Non conservare la cartuccia assieme ad agenti ossidanti o esplosivi.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale.

Controlli tecnici

Ventilazione: utilizzare una ventilazione per le condizioni di sicurezza dell'aria.

Se necessario, utilizzare guanti, grembiule, mascherina, occhiali.

Controlli di esposizione

Attrezzature di movimentazione deve essere di tipo nessuna-esposizione.

Protezione personale

Pelle: indossare guanti resistenti ed impermeabili

Occhi: indossare occhiali protettivi ermetici.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Forma ed aspetto: liquido, di colore light magenta

Odore : distinto.

Peso specifico : 0.96

Solubilità in acqua: non miscibile

Punto di ebollizione: circa 155 ° C

Viscosità: 3,0-5,0 cps a 25 ° C

Altre informazioni sulla reattività: nessuna reazione pericolosa secondo le condizioni standard.

Sezione 10. Stabilità e reattività

Punto di infiammabilità: oltre 61 ° C

Sostanza pericolosa con contatto: nessuna informazione

Nessuna reazione pericolosa si verifica con un corretto trasporto e stoccaggio.

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

| Nome | Densità | ACCGIH(TLV) | IARC Classe | Altri |
|------|---------|-------------|-------------|-------|
| - | - | - | - | - |

Sovraesposizione: occhi, pelle, inalazione e ingestione

Elevati pericoli per la salute:

Un'eccessiva sovraesposizione dell'inchiostro sulla superficie oculare può essere causare una lieve irritazione.

L'eccessiva esposizione dell'inchiostro a contatto con la pelle dell'uomo, può causare irritazione e in alcune persone gonfiore e arrossamento.

La sovraesposizione per inalazione dei vapori dell'inchiostro può causare irritazione delle vie respiratorie.

Intenzionale o accidentale ingestione può provocare disturbi allo stomaco.

Rischi cronici sulla salute: nessuna informazione

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o fognature o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

Un contenitore vuoto trattiene sempre residui di prodotto.

Non distribuire, mettere a disposizione, fornire o riutilizzare i contenitori vuoti tranne per lo stoccaggio e la spedizione del prodotto originale.

Per lo smaltimento dei rifiuti, come fluido di rifiuto e di un contenitore, osservare le normative locali.

Per i rifiuti prodotti dalla lavorazione di drenaggio, incenerimento osservare le normative locali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Generale

Seguono le precauzioni generali per la gestione e lo stoccaggio.

Trasporto stradale o ferroviario

Il luogo designato per la legge sul trasporto stradale o ferroviario è seguito.

Trasporto marittimo

Il luogo fissato per legge per la sicurezza delle navi è seguito.

Trasporto aereo

Il luogo fissato per la legge sull'aviazione è seguito.

Un Classe / UN Numero: Non applicabile

Sezione 15. Informazione sulla regolamentazione

Sicurezza sul lavoro e diritto sanitario articolo pericoloso (materiale infiammabile)

Organico xxxxxx (2° solvente organico) PRTR: non corrispondeva

Materiali pericolosi di 4° categoria, 2° olio di petrolio (non acquoso)

EU Fase Rischio

Xn, Xi

R20/21

R10-20

S24

S25

Sezione 16. Altre informazioni

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.