



SCHEDA DI SICUREZZA

Lighten-Up Marker (Ink) (Velours Repair System)

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O PREPARATO

NOME DEL PREPARATO Lighten-Up Marker (Ink) (Velours Repair System)
CODICE DEL PRODOTTO 80.0101

IDENTIFICAZIONE DELLA DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

PCS Innotec International n.v.
Schans 4
B- 2480 Dessel
Tel.: (+32) /14.32.60.01
Fax (+32)/14.32.60.12
e-mail: info@pcs-innotec.com

UTILIZZAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO

Il Lighten-up Marker fa parte dell'Innotec Velours Repair System ed è un marker particolare a base di resina e di polvere di alluminio. Viene usato per rendere più chiaro il colore del punto di riparazione se è troppo scuro per poter continuare la colorazione con i Velours Repair Markers chiari.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

DESCRIZIONE DEL PREPARATO Miscela di pigmenti

Vedere la rubrica 16 per il testo completo delle frasi R menzionate qui di seguito

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

PERICOLI PER L'UOMO E L'AMBIENTE

Nessuno

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

INDICAZIONI GENERALI

In caso di dubbio o di sintomi persistenti, sempre ricorrere a un medico.

CONTATTO CON LA PELLE

Togliere gli abiti contaminati.
Lavare la pelle con acqua abbondante e sapone.

INALAZIONE

Mettere la vittima all'aria aperta.
In caso di malessere consultare un medico.

INGESTIONE

Sciacquare la bocca.
Non provocare il vomito.
Chiedere un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

IDONEI MEZZI ESTINGUENTI

anidride carbonica (CO₂), polvere, schiuma resistente agli alcoli

MEZZI ESTINGUENTI CHE NON DEVONO ESSERE UTILIZZATI PER RAGIONI DI SICUREZZA

Non usare un getto d'acqua

METODI ANTI-INCENDIO SPECIFICI

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.
Impedire che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.
Misure per il contenimento degli effluenti derivanti dallo spegnimento di un incendio.

SPECIALI PERICOLI DI ESPOSIZIONE

Si veda il paragrafo 11 per quanto riguarda la tossicità del prodotto e il paragrafo 10 per quanto riguarda la stabilità e reattività del prodotto.

SPECIALI MEZZI PROTETTIVI PER IL PERSONALE ANTINCENDIO

Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Lighten-Up Marker (Ink) (Velours Repair System)

PRECAUZIONI PER LE PERSONNE

Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 e 8.

Non respirare i vapori e/o particelle.

Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed aerare la zona.

PRECAUZIONI AMBIENTALI

Evitare che il liquido di perdita defluisca verso fognature o corsi d'acqua.

METODI DI BONIFICA

Tenere in un recipiente adeguato e chiuso per smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

MANIPOLAZIONE

PRECAUZIONE(I) Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, nè mangiare nè bere.

MISURA(E) DI ORDINE TECNICO Conservare la confezione chiusa in un ambiente fresco.

CONSIGLIO(I) DI UTILIZZAZIONE(I) Tenere i recipienti lontano da fonti di calore, scintille o fiamme vive.

IMMAGAZZINAMENTO

PRECAUZIONE(I) Non fumare.

Vietare l'accesso alle zone di stoccaggio alle persone non autorizzate.

CONDIZIONE(I) DI STOCCAGGIO Conservare in luogo asciutto e fresco.

MATERIA(E) INCOMPATIBILE(I) DA ALLONTANARE

Nessuno prodotto incompatibile

MISURA(E) DI ORDINE TECNICO

Suolo impermeabile formando catinella di ritenzione

MATERIALI DI IMBALLAGGIO

dello stesso tipo di quello originale.

8. PROTEZIONE PERSONALE/ CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

VALORI LIMITE PER L'ESPOSIZIONE

I valori limiti di esposizione sono stati determinati da numerose autorità. Verificare i valori limiti che sono di applicazione nel proprio caso.

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

MISURA(E) DI IGIENE

Lavare le mani prima una pausa e alla fine delle operazioni.

Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.

MISURA(E) DI ORDINE TECNICO

si veda il paragrafo n° 7

PROTEZIONE PERSONALE

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Non necessario se la ventilazione è sufficiente.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non applicabile

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non applicabile

PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Non applicabile

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

liquido

COLORE

bianco (0100)

ODORE

caratteristico

PH

Non determinato.

PUNTO DI EBOLLIZIONE

Non determinato.

PUNTO DI INFIAMMABILITÀ

Non determinato.

TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE

Product is not selfigniting.

LIMITI DI ESPLOSIVITÀ

Non determinato.

PRESSIONE DI VAPORE

Non determinato.

DENSITÀ RELATIVA (ACQUA = 1)

non determinato

SOLUBILITÀ IN ACQUA

Non determinato

SOLUBILITÀ AI SOLVENTI

Non determinato

VISCOSITÀ

Non determinato.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

CONDIZIONI DA EVITARE

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

La combustione emette CO.

Lighten-Up Marker (Ink) (Velours Repair System)

MATERIALI DA EVITARE

Non applicabile

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

TOSSICITÀ ACUTA

INALAZIONE	Non determinato.
CONTATTO CON LA PELLE	Non applicabile.
CONTATTO CON GLI OCCHI	Non applicabile
INGESTIONE	Non applicabile.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

ECOTOSSICITÀ

INFORMAZIONE(I) GENERALE(I)	Non sono disponibili dati specifici sul preparato.
TOSSICITÀ ACQUATICA	Sconosciuto
TOSSICITÀ BATTERIOLOGICA	Sconosciuto
TOSSICITÀ PER GLI UCCELLI	Sconosciuto

MOBILITÀ

Non disponibile.

PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non disponibile

BIOACCUMULAZIONE

Non disponibile.

13.OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SMALTIMENTO DELLA SOSTANZA O PREPARATO

I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

SMALTIMENTO DELLA IMBALLAGGI CONTAMINATI

I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

INFORMAZIONE(I) GENERALE(I)	Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.
-----------------------------	---

NUMERO UN

Nessuno

15.INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

ETICHETTATURA	Il prodotto è dispensato dall'etichettatura conformemente alle direttive della CEE trattando della classificazione, l'imballaggio, e l'etichettatura delle sostanze pericolose.
FRASI R	Nessuno
FRASI S	Nessuno

16.ALTRE INFORMAZIONI

LEGISLAZIONE(I) SEGUITA(E)	Questa scheda di sicurezza risponde alle direttive e adattamenti della CEE n°: 2001/58/CEE.
EVENTUALI RESTRIZIONI CONSIGLIATE	Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i). Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

CRONISTORIA

DATA DELLA PRIMA EDIZIONE	23/08/2001
VERSIONE	1
AUTORI	Sara Wuyts

Le condizioni di lavoro dell'utilizzatore essendo sconosciute, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e sulle regolamentazioni tanto della CEE quanto nazionali e comunitarie. E' sempre responsabilità dell'utilizzatore conformarsi alle norme di igiene sicurezza e protezione dell'ambiente previste dalle leggi vigenti. Le informazioni contenute in questa scheda sono da intendere come descrizione delle caratteristiche del prodotto ai fini della sicurezza non sono da considerarsi garanzia delle proprietà del prodotto stesso.