

SCHEDA DI SICUREZZA

In accordo con la direttiva CEE 91/155 e successive modifiche

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELL'AZIENDA

NOME COMMERCIALE

KURO SUMI TATTOO OUTLINING INK

KURO SUMI GRAYWASH SHADING INK

IDENTIFICAZIONE AZIENDA

TECHNICAL TATTOO SUPPLY

68 CABOT STREET

11704 WEST BABYLON, NY

USA

Tel 0631 / 7523622

2 COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

CI 77266

Glycerin CAS n. 56-81-5

Hamamelis Virginiana Extract CAS n. 84696-19-5

Aqua CAS n. 7732-18-5

Alcohol Ethanol CAS n. 64175

NOME CHIMICO Non applicabile

NATURA E PRODOTTO Composizione

DESCRIZIONE PRODOTTO Miscela di sostanze

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO Prodotto da utilizzare per Tatuaggio

3 INDICAZIONE DI PERICOLO

Nocivo per ingestione

Rischio di gravi lesioni oculari

Nocivo per gli organismi acquatici

Tenere lontano da fonti di calore.

RISCHI FISICI E CHIMICI

Riferirsi ai paragrafi relativi alle proprietà chimico fisiche e alle informazioni sulla regolamentazione.

RISCHI PER LA SALUTE DELL'UOMO

Riferirsi ai paragrafi relativi alle proprietà chimico fisiche e alle informazioni sulla regolamentazione.

RISCHI PER L'AMBIENTE

Riferirsi ai paragrafi relativi alle proprietà chimico fisiche e alle informazioni sulla regolamentazione.

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

CONTATTO CON LA PELLE

Sciacquare abbondantemente con acqua tiepida e sapone.

CONTATTO CON GLI OCCHI

Rimuovere le lenti a contatto. Lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti alzando le palpebre.

Consultare un medico se persiste irritazione o evidente danno ai tessuti.

INGESTIONE

Sciacquare più volte la bocca con acqua. Richiedere immediatamente un parere medico.

Non indurre vomito.

INALAZIONE DEL PRODOTTO CONCENTRATO

Portare la persona all'aria aperta. In caso di difficoltà respiratorie o irritazione ai polmoni contattare un medico.

AVVERTENZE PER IL MEDICO

Nessun antidoto specifico. Cura di sostegno. Trattamento basato sul giudizio del medico in base ai sintomi del paziente

5 MISURE ANTINCENDIO

Anidride carbonica, estintori a polvere o liquidi speciali a schiuma di tipo universale.

RISCHIO INCENDIO-ESPLOSIONE

Durante un incendio il fumo può contenere il materiale originario oltre a composti tossici e/o irritanti non identificati.

Evitare di inalare a lungo i vapori.

In caso di incendio, contenitori chiusi possono creare pressioni ad elevate temperature. Se possibile i contenitori dovrebbero essere raffreddati con getti di acqua.

Contenere la fuoriuscita per evitare che entri nel sistema di drenaggio nell'acqua.

Protezione dei Pompieri: Indossare indumenti protettivi ed utilizzare autorespiratori.

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Evitare una possibile contaminazione dell'ambiente e circoscrivere il materiale fuoriuscito.

Coprire con materiale inerte, assorbente, inorganico, non combustibile. Pulire e raccogliere in un contenitore approvato per discarica.

Non versare il prodotto concentrato nelle fogne o in altri corpi idrici.

Evitare fiamme aperte o altre fonti di ignizione

Precauzione per il personale: Indossare indumenti adeguati e una protezione per occhi/viso.

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Si devono prendere misure protettive per evitare schizzi negli occhi.

Mantenere un'adeguata ventilazione nell'area di lavoro.

Per evitare pericoli di incendio, il prodotto non deve essere scaldato o esposto a fiamme libere o altre fonti di ignizione

Manipolazione: Lavare le mani e la pelle esposta prima di mangiare, bere o fumare e dopo l'utilizzo.

Stoccaggio: Si raccomanda di conservare questo prodotto in luogo fresco, asciutto e ben ventilato e in contenitori ben sigillati e preferibilmente piani.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Tenere al riparo della luce.

Imballaggio consigliato: Contenitori in PE

Classe di stoccaggio (RFA) 10

Stabilità di magazzinaggio

Temperatura di magazzino : > 10° C

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

PROTEZIONE OCCHI

Evitare schizzi negli occhi.

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

In luoghi ben ventilati, la protezione delle vie respiratorie di norma non è richiesta. In luoghi chiusi e poco ventilati, per il prodotto concentrato, la protezione delle vie respiratorie deve essere richiesta.

PROTEZIONE MANI

Si raccomanda l'uso di guanti resistenti a sostanze chimiche.

PROTEZIONE PELLE

Si raccomanda l'uso di indumenti protettivi da lavoro resistenti a sostanze chimiche ad esempio: (scarpe di sicurezza, camice o grembiule in PE protettivo).

VENTILAZIONE

Fornire un'adeguata ventilazione; usare aspirazioni localizzate se necessario.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

ASPETTO

Fluido liquido

COLORE

In accordo alle specifiche di ciascun colore

ODORE

Leggermente alcolico

PUNTO D'INFIAMMABILITA'

Maggiore di 80°C

DENSITA' RELATIVA

Non rilevata.

SOLUBILITA' IN ACQUA

Miscelabile

TEMPERATURA DI AUTOIGNIZIONE

Non rilevata

PROPRIETA' AUTOESPLODENTI

Nessuna

10 STABILITA' E REATTIVITA'

STABILITA' CHIMICA

E' stabile nelle normali condizioni di immagazzinaggio.

CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare temperature eccessive (calore eccessivo, fiamme aperte o altre fonti di ignizione).

PRODOTTI CON PERICOLO DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSA

Nessuna conoscenza.

TEMPO DI CONSERVAZIONE (approssimativo in mesi)

24 mesi.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

IRRITAZIONE DEGLI OCCHI

Il preparato sia concentrato che diluito ha effetti irritanti sugli occhi.

IRRITAZIONE SULLA PELLE

Sulla pelle, dopo contatti frequenti e prolungati causa molto di rado effetti di sensibilizzazione per contatto.

INGESTIONE

Consultare il medico.

INALAZIONE

In genere non sono previsti effetti negativi per esposizione incidentale se viene seguita un'attenta manipolazione del prodotto.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, seguendo le avvertenze e le modalità d'uso.

Non disperdere il prodotto puro ed i contenitori vuoti nell'ambiente.

Non versare il prodotto puro in grossi quantitativi nei corsi d'acqua e nelle reti fognarie.

13 SMALTIMENTO

In ottemperanza alle normative in vigore a livello nazionale, conferire eventuali scarti ad azienda autorizzata allo smaltimento.

INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna in particolare

14 INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

CONSIGLI DI RISCHIO:

R 10 Infiammabile

R 22 Nocivo per ingestione

R 36 Irritante (prodotto concentrato) per la pelle e per gli occhi

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (prodotto concentrato)

R 53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (prodotto concentrato)

CONSIGLI DI PRUDENZA:

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 Non respirare il vapore a lungo, del prodotto concentrato

S 25 Evitare il contatto con gli occhi

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti (prodotto concentrato)

S45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

15 AVVERTENZE

I dati e le informazioni riportate nella presente scheda di sicurezza sono conformi a quanto previsto dal Decreto del Ministero della Sanità del 28/1/92 e alla normativa vigente in tema di classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi.

Si raccomanda, comunque, all'utilizzatore la necessità di verificare e rispettare specifiche normative nazionali, regionali e locali in materia di attività pericolose e di protezione ambientale, che non formano oggetto di questo documento.

16 ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda contiene informazioni e raccomandazioni tecnico-scientifiche che rappresentano quanto di più accurato e affidabile TECHNICAL TATTOO SUPPLY ha potuto conoscere.

Tuttavia, essendo dati tratti da un gran numero di fonti diverse non si può garantire una assoluta completezza e neppure assumersi la responsabilità di ogni eventuale danno che dal loro uso ne possa derivare.

Si raccomanda, comunque di verificare anche le regolamentazioni nazionali e regionali applicabili allo specifico settore di utilizzo, nonché quelle vigenti in tema di igiene e sicurezza del lavoro e di tutela dell'ambiente.

L'utilizzatore inoltre deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Stampata a NY il 14/02/2006