

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Regolamento UE 878/2020 e rielaborata il 20/08/2022

1 IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DISTRIBUTORE

1.1 NOME DEL PRODOTTO : **ECO INK** (supersgrassante per superfici)

1.2 DISTRIBUTORE : NI VA PROFESSIONAL DI NICOLETTO RICCARDO = Via Spagna N.13 = 35010 VIGONZA (PD)
TEL. 049 8934465 - FAX 049 8939326

1.3 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA : OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA - PIAZZA OSPEDALE
MAGGIORE N.4 - 20162 MILANO - TEL. 02 66101029

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



2.1 Irritazione oculare, categoria di pericolo 2

2.2 Etichetta con pittogramma di pericolo

2.3 Indicazioni di pericolo : Provoca grave irritazione oculare H319, tenere fuori dalla portata dei bambini P 102.

2.4 Consigli di prudenza : in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua, togliere le lenti a contatto, se l'irritazione persiste consultare un medico P305+P351+P338

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT/vPvB ovvero non rientra nell'allegato XIII dell'ordinanza (CE) 1907/2006.

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto è una miscela di :

>20/25% 2 – butossietanolo CAS N° 111-76-2 – Reach N° 01-21109475 - Irr. pelle H315 – Irr. oculare H319

> 2,5% Alcoli C11-13 CAS N° 68439-54-3 - EC 931-985-3 –eye dam. H318

> 5% Tetrasodium EDTA CAS N° 64-02-8 – EC 200-573-9 eye dam. 1. H318

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone.

4.2 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua in caso di irritazione consultare il medico.

4.3 In caso di inalazione portare l'infortunato all'aria aperta, tenerlo caldo e a riposo.

4.4 In caso di ingestione non indurre il vomito.

5 MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. MEZZI DI ESTINZIONE : polvere, schiuma secca, acqua nebulizzata, anidride carbonica.
 - 5.2 MEZZI DI ESTINZIONE : nessuno specificatamente sconsigliato.
 - 5.3 RISCHI ALL'ESPOSIZIONE : la combustione produce fumo pesante non inalare il gas.
 - 5.4 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALLO SPEGNIMENTO : impiegare apparecchiature respiratorie adeguate e spostare dall'area i contenitori non danneggiati
-

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 PRECAUZIONI PERSONALI : indossare indumenti protettivi adatti , il pavimento può diventare scivoloso
 - 6.2 PRECAUZIONI PER L'AMBIENTE : evitare il deflusso in fognatura ed acque bianche.
 - 6.3 METODI DI PULIZIA : in caso di grandi quantità arginare con materiale inerte (sabbia, terra) e recuperare per l'eliminazione secondo le norme vigenti
-

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 MANIPOLAZIONI : evitare gli urti, le cadute e le manipolazioni che possono provocare uscita del prodotto.
 - 7.2 IMMAGAZZINAMENTO : conservare nei contenitori originali ben chiusi lontano da cibi, bevande e mangimi.
-

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1 MISURE DI PROTEZIONE : evitare il contatto con gli occhi .
 - 8.2 LIMITI DI CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE : non sono disponibili valori limite.
 - 8.3 PROTEZIONE PER LA RESPIRAZIONE : non necessaria per l'utilizzo normale
 - 8.4 PROTEZIONE PER LE MANI : usare guanti
 - 8.5 PROTEZIONE PER GLI OCCHI : non richiesto per l'uso normale.
-

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

| | |
|---|----------------------|
| Aspetto e colore | : liquido rosa |
| Odore | : lieve profumazione |
| pH | : 8+/-0,5 |
| Punto fusione/congelamento | : N.A. |
| Punto di infiammabilità | : N.A. |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | : N.A. |
| Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione | : N.A. |
| Tensione di vapore | : N.A. |
| Densità di vapore | : N.A. |
| Densità relativa | : 1,020 g/ml |
| Solubilità | : completa in acqua |
| Velocità di evaporazione | : N.A. |
| Viscosità | : N.A. |
| Temperatura di autoaccensione | : N.A. |
| Temperatura di decomposizione | : non disponibile |
| Proprietà esplosive | : N.A. |
| Proprietà comburenti | : N.A. |
| Proprietà ossidanti | : N.A. |
| Altre informazioni | : non disponibili |

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 STABILITA' : il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.2 REATTIVITA' : non vi sono pericoli di reazione con altre sostanze nelle condizioni normali di utilizzo.

10.3 CONDIZIONI DA EVITARE : evitare l'esposizione al sole. teme il gelo.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono stati effettuati studi specifici sugli effetti tossicologici del prodotto ; le informazioni disponibili sulle proprietà tossicologiche dei suoi costituenti principali sono qui riportate

a) tossicità acuta :

| | |
|--------------------------------------|---|
| 2- butossietanolo | = LD50- Specie : Ratto (orale) 615 mg/kg |
| | = LD50- Specie coniglio (dermale) 2405 mg/kg |
| Alcoli C11- 13 ramificati etossilati | = LD50- Specie : Ratto (inalazione) 2,2 mg/kg |
| | = LD50- Specie : Ratto (dermale) >2000 mg/kg |
| | = LD50- Specie : Ratto (orale) >300 mg/kg |

Sulla base dei dati disponibili il prodotto non ha effetti di tossicità acuta

b) irritazione :

Sulla base dei dati disponibili il prodotto provoca gravi irritazioni oculari.

Sulla base dei dati disponibili il prodotto NON HA effetti di : CORROSIVITA', SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIO O CUTANEA, EFFETTI TOSSICI A DOSE RIPETUTA, EFFETTI CANCEROGENI, EFFETTI MUTAGENI, EFFETTI REPROTOSSICI

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche lavorative evitando le dispersioni nell'ambiente.

12.1 tossicità

Alcoli C11 -13 ramificati etossilati = LC50-Pesci>1mg/96h fish prova a flusso continuo OECD T5G 203
= EC50-Crostacei >1mg/48h prova static OECD TG 202
= EC50-Alghe/Piante acquatiche 1mg/72h prova statica OECD TG 201

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile . Non miscelare con altri prodotti da smaltire. Procedere allo smaltimento in accordo con le normative nazionali/locali vigenti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi della legislazione vigente in materia di trasporto di merci pericolose su strada (ADR), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

NON APPLICABILE : Numero ONU, Nome di spedizione dell'ONU, Classi di pericolo connesso al trasporto, Gruppo d'imballaggio, Pericoli per l'ambiente, Precauzioni speciali per gli utilizzatori,

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza ed ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Decreto Legislativo n°81/2008 testo unico sulla sicurezza negli ambienti di lavoro.
- Decreto Legislativo n° 152/2006 tutela delle acque (parte III) e rifiuti (parte IV)

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica del prodotto.

16 ALTRE INFORMAZIONI

H302 nocivo se ingerito
H315 provoca irritazione cutanea
H318 provoca gravi lesioni oculari
H412 nocivo per gli organismi acquatici con effetti dilunga durata

CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio
INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici
CLP: Classificazione. etichettatura, imballaggio
ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.
IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose
RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia
IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze alla data di pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di agevolare l'utilizzo, il magazzinaggio, lo smaltimento e non sono da considerarsi una specifica garanzia di qualità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare.