

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale

Indurenti N.° K549 K550 K551

Nome del fornitore:

EURO DROP S.a.s./ Via Sella, 12 / 20094 Corsico M

Informazioni di soccorso:

Tel. 02.45867272 fax 02.45861665



2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Componenti pericolosi:

Isoforon diammina	CAS N.° 2855-13-2
Alcool benzilico	N.° >> 100-51-6
4-Nonil-fenolo	N.° >> 25154-52-3 < 5%
2,2'-Dimetil-4,4'-Metilenbis (cicloesilammina)	EINECS-N.°229-962-1

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è tossico - Può provocare gravi ustioni e sensibilizzazioni per contatto con la pelle. Se inalato o ingerito presenta gravi rischi per la salute.
Pericoloso per l' ambiente.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali:

Togliere gli abiti impregnati. Tamponare la pelle venuta a contatto con il prodotto con materiale celluloso. In caso di perdita di conoscenza sistemare su un fianco la persona colpita. Praticare la respirazione artificiale.

Contatto con gli occhi:

Sciacquare subito, abbondantemente con acqua corrente per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Chiamare l'oculista.

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua corrente e se necessario consultare un medico.

Inalazione:

Portare la persona colpita all'aria aperta e consultare un medico.

Ingestione:

Non provocare vomito, soccorso medico immediato.

5. MISURE ANTINCENDIO

Adoperare schiuma, estinguenti a secco, CO₂.
Operare con indumenti protettivi e respiratore automatico.
Con la combustione del prodotto si possono formare gas tossici come, ossido di carbonio, gas nitrosi.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure precauzionali:

Evitare il contatto adoperando indumenti adatti. Usare autorespiratori.

Precauzioni ambientali:

Tenere lontano dai corsi d'acqua e dagli scarichi

Metodi di raccolta:

Arginare con materiale assorbente e trasferire il liquido in taniche.



7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione:

Operare in luoghi ventilati - Conservare i recipienti ben chiusi- Precauzioni per cariche elettrostatiche e incendio.

Stoccaggio:

Tenere lontano da umidità e da acidi.

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria:

Se l'ambiente non è sufficientemente ventilato usare una maschera con filtri idonei.

Protezione delle mani e degli occhi:

Guanti e occhiali adatti.

Protezione del corpo:

Usare indumenti di protezione adatti. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi dal prodotto e osservare la massima pulizia.

9. PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Paglierino
Odore:	Ammoniaca
pH:	Ca. 11
Punto di ebollizione:	220° C
Punto di infiammabilità:	140° C
Punto di autoaccensione:	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Densità:	Non determinata
Solubilità:	Parzialmente solubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Materie da evitare per reazioni pericolose:

Acidi, resine epossidiche, aldeidi, chetoni, ossidanti, alogenuri organici
Sono possibili reazioni esotermiche con resine epossidiche e con acidi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto con la pelle:

Un prolungato contatto con la pelle può provocare un assorbimento dannoso di sostanze: Può provocare gravi ustioni chimiche e allergie cutanee.

Contatto con gli occhi:

Può causare gravi irritazioni alla cornea con possibili menomazioni permanenti della vista.

Per ingestione:

Ha effetto tossico

Per inalazione:

Può provocare effetto sensibilizzante per le vie respiratorie

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Far reagire con la resina epossidica per rendere il prodotto inerte.
Rispettare le normative locali, per esempio: tramite impianto adatto di incenerimento o negli opportuni depositi.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto via terra ADR/RID: Classe: 8 - Lettera 53/A/76A N.° ONU: 2735/2922
Ammina, liquida, tossica, corrosiva, N.O.S.

Trasporto via mare IMDG : Classe: 8 - PG: I/III - N.° ONU 2735/2922 - Ems 8-5 / 8-15
Ammina, liquida, tossica, corrosiva, N.O.S.

Trasporto aereo ICAO/IATA: Classe: 8 - PG I/III - N.° ONU 2735/2922 - PAC 5L818 -
CAC 60L820
Ammina, liquida, tossica, corrosiva - N.O.S.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura:

Simbolo del pericolo: T (Tossico)

Frasi di rischio "R":

- R23/24/25 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
R35 Provoca gravi ustioni.
R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51 Tossico per gli organismi acquatici.
R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza "S":

- S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
S28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.
S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
S45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).
S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza prima dell'uso.

Componenti pericolosi:

Isoforondiammina - Alcool benzilico - Diammina cicloalifatica - Ammina alifatica - Nonilfenolo.

16. ULTERIORI INFORMAZIONI

Queste informazioni sono solo basate sulle nostre attuali conoscenze, al solo fine di descrivere il prodotto soltanto in funzione della salute, della sicurezza e della protezione ambientale. Le caratteristiche del prodotto vengono espresse al solo fine di emergenze e non possono essere interpretate come indicazioni specifiche o garanzie di qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni, in funzione dell'utilizzo specifico che ne deve fare, tenendo sempre presente che l'uso di questo prodotto deve essere destinato ad applicazioni industriali o professionali, solo dove sono presenti e funzionanti dispositivi atti a garantire un ambiente di lavoro sicuro e dove operai preparati utilizzino questo prodotto.

Questo prodotto non viene considerato accettabile per uso non industriale e, quindi, non idoneo per la vendita a privati e per l'utilizzo nei lavori domiciliari.