

SCHEDA DI SICUREZZA N. 686 SECONDO D.M.28.01.1992 ULTIMO AGGIORNAMENTO 01.11.96

1. IDENTIFICAZIONE

Nome commerciale : RESIL
Impiego : AUSILIARIO LAVORAZIONI DEL LEGNO
Ditta fornitrice : KENDELL - Via del lavoro 17
33080 ROVEREDO IN PIANO (PN)
☎ 0434/590422

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI (PERICOLOSI O COMUNQUE DA SEGNALARE)

CONCENTRAZIONE	DENOMINAZIONE	N.CAS	SIMBOLO		FRASI DI RISCHIO
Tra 2-5	IDROSSIDO DI SODIO		Xi	R 35	PROVOCA USTIONI
Tra 5-15	ALCOLI GRASSI E FOSSILATI		Xi	R36/38	IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

(Simbologie e frasi di rischio si intendono riferite alle singole materie prime indipendentemente dalle loro concentrazioni. Per la simbologia del preparato vedi punto : 15).

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Frasi di rischio : il preparato presenta pericoli di corrosione cutanea ed irritazione oculare.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle : lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua
Contatto con gli occhi : lavarsi immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico
Ingestione : non provocare il vomito, bere molta acqua e recarsi ad un centro di pronto soccorso

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile, se coinvolto in un incendio operare con :

Estintori raccomandati : CO₂ schiuma a secco, acqua nebulizzata.

Estintori vietati : nessuno in particolare

Attrezzature per gli operatori : attenzione prodotto corrosivo, munirsi di indumenti adatti (vedi paragrafo 8)

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali : munirsi di indumenti protettivi per la pelle e gli occhi

Precauzioni ambientali : raccogliere con materiale assorbente in adatto contenitore

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**PRECAUZIONI DI STOCCAGGIO**

Contenitore da utilizzare : recipienti in plastica, acciaio, vetro

Contenitore da evitare : recipienti ferrosi e/o zincati

Indicazioni per i locali : possibilmente freschi e areati

MANIPOLAZIONE

Precauzioni : evitare il contatto con occhi e pelle (vedi punto 8)

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione respiratoria : non necessaria

Protezione degli occhi : occhiali/visiera

Protezione della pelle : guanti in gomma, stivali, impermeabile e grembiule di gomma.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto fisico : liquido opaco

Colore : incolore

Odore caratteristico : inodore

Ph tal quale : 13 +/- 0,5%

Peso specifico : 1080 +/- 0,5

Temperatura : ebollizione superiore a 100°C

Infiammabilità : non infiammabile

Solubilità : in acqua a 20°C solubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare : nessuna in particolare
Materie prime da evitare : acidi forti
Prodotti di decomposizione : nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Contatto cutaneo : ustioni a seguito di contatti diretti e prolungati
Contatto oculare : effetto lesivo congiuntivale e corneale
Ingestione : effetto lesivo diretto a carico del cavo orale e del tratto gastroenterico
Non si conoscono effetti di cancerogenesi, mutagenesi, teratogenesi, valutati da enti ufficiali nazionali o internazionali

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Biodegradabilità : il preparato contiene tensioattivi non ionici e anfoteri la cui biodegradabilità media e maggiore del 90%

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Avviare a : le soluzioni esauste del prodotto sono classificate come rifiuto speciale e pertanto avvalersi di impianti di smaltimento autorizzati.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale (ADR) : classe 8 gruppo 3
Ferroviario (RID) : classe 8 gruppo 3

15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

Simbologia secondo DM 28/01/1992 : corrosivo - contiene idrossido di sodio
Frase di rischio R : R34 - provoca ustioni
Consigli di prudenza S : S2 - conservare fuori dalla portata dei bambini
S26 - in caso di contatto con gli occhi, lavarsi con acqua e consultare un medico.
S36/37/39 - usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
S46 - in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.
DPR 303/56 norme generali di igiene sul lavoro : visite mediche non previste
DPR 175/88 rischi di incidenti rilevanti : le sostanze citate al punto 2 non rientrano negli allegati II e III del citato decreto
LEGGE 319/76 scarichi idrici : limiti di pH compresi tra 5,5 e 9, limiti di scarico tensioattivi totali 2 MG/LT

16. ALTRE INFORMAZIONI. ////////////////

Le sopra descritte informazioni vanno ad integrare la "scheda tecnica" del prodotto finito senza sostituirla: le informazioni si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. La KENDELL provvederà ad aggiornare la presente documentazione se saranno disponibili ulteriori informazioni.