

Sito internet:www.wigam.comIndirizzo e-mail:info@wigam.com

SCHEDA DI SICUREZZA

1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. PRODOTTO: ART.13005015 ACC

Detergente liquido sgrassante concentrato.

1.2. SOCIETA': Wigam s.r.l.

Loc. Spedale 10/B
52018 Castel S. Niccolò (AR)

2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze classificate pericolose per la salute ai sensi della legge 256/74 e successive modifiche e secondo le vigenti disposizioni comunitarie, classificazione secondo il DPR 927/81 art.12 e il D.M.555/87 e successive modifiche:

Butilglicole: N°CAS 111-76-2

N°CEE 603-014-00-0

Intervallo di concentrazione:< 10%Simboli:XnFraresi di rischio:20/21/22-37Consigli di prudenza:24-25**Acido fosforico:** N°CAS 7664-38-2

N°CEE 015.011-00-6

Intervallo di concentrazione:10-25%Simboli:CFraresi di rischio:34Consigli di prudenza:26

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è corrosivo a contatto con la pelle e può provocare irritazioni fino ad ustioni con distruzione del tessuto cutaneo. I vapori che si liberano per surriscaldamento sono nocivi. Il prodotto, se ingerito, presenta gravi rischi.

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1. INALAZIONE: Causa malessere. Areare l'ambiente. Respirare liberamente all'aperto.

4.2. INGESTIONE: Non indurre il vomito. Consultare immediatamente un medico segnalando ingestione di soluzioni acide contenenti glicoleteri.

4.3. CONTATTO CON LA PELLE: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavare bene con acqua e sapone le parti colpite e sciacquare abbondantemente. In caso di arrossamento e bruciore persistente applicare una crema grassa emolliente e consultare un medico.

4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI: Lavare abbondantemente con acqua. Se il sintomo persiste contattare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non è infiammabile.

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Usare i normali mezzi estinguenti: acqua nebulizzata, schiume, anidridi e polveri.

5.2. MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE: Nessuno in particolare.

5.3. PRODOTTI DI COMBUSTIONE: Prodotto di difficile combustione. In caso di incendio sviluppa fumi neri irritanti per le vie respiratorie.

5.4. PROTEZIONI SPECIALI: Usare maschere antifumo come protezione per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI: Proteggersi dal contatto a mezzo di guanti, occhiali, indumenti protettivi antiacido. Ventilare l'ambiente. Evitare la respirazione dei vapori.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: Evitare la dispersione nel terreno ed in falde acquifere in concentrazioni elevate.

6.3. METODI DI PULIZIA: Raccogliere con sabbia, segatura e inerti. Lavare abbondantemente la zona e i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1. MANIPOLAZIONE: Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Evitare la respirazione dei vapori. Usare guanti ed occhiali.

7.2. STOCCAGGIO: Mantenere in contenitori chiusi ed in ambiente aerato. Come materiale per l'imballaggio ed il contenimento usare plastica o simili (simbolo PE).

8. CONTROLLO ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. PROVVEDIMENTI DI NATURA TECNICA: Operare in ambiente ventilato.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nessuna particolare attrezzatura.

8.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Evitare ogni tipo di contatto.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: Usare guanti antiacido.

8.5. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: E' consigliato l'uso di occhiali.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1. STATO FISICO:

Liquido

9.2. COLORE:

Opalescenza verde

9.3. ODORE:

Caratteristico da glicoleteri

9.4. pH:

1-2.

9.5. PUNTO DI INFIAMMABILITA':

Non infiammabile.

9.6. SOLUBILITA' IN ACQUA:

Pressoché totale.

9.7. SOLUBILITA' IN OLIO:

Limitata.

10. STABILITA' E RATTIVITA'

Stabile in condizioni normali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. TOSSICITA' ACUTA PER INALAZIONE: Nocivo.

11.2. TOSSICITA' ACUTA PER INGESTIONE: Acuta.

11.3. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON LA PELLE: Da irritanti fino a caustici con distruzione del tessuto cutaneo.

11.4. EFFETTI IRRITATIVI PER CONTATTO CON GLI OCCHI: Da irritante fino a caustico.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Limitare la dispersione del prodotto nell'ambiente soprattutto in forti concentrazioni.

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

L'uso del prodotto comporta esauti. Nel limite del possibile recuperarli e trattarli come residui speciali inviandoli ad impianti di smaltimento autorizzati in conformità alle vigenti disposizioni locali e nazionali.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Prodotto chimico ad effetto moderatamente corrosivo. Non occorrono particolari precauzioni. Non soggetto a ADR stradale.

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Simboli: Xn - Nocivo.

Fraasi di rischio: R20/21/22 - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

Consigli di prudenza: S24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Contiene tensioattivi non - ionici biodegradabili oltre al 90%.

16.ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M. del 28/01/92 n°46, intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la WIGAM non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla WIGAM ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 22/02/03