Scheda di sicurezza LAVATUTE

conforme alla Direttiva 2001/58 e successivi adeguamenti

Revisione n.0 del 01/05/10

IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Nome commerciale: LAVATUTE

1.2 Impiego: Detergente liquido per tessuti.

Prodotto per uso professionale.

1.3 Società: G.B.M. Elettrochimica S.r.I

Via Fiumicino S.Mauro 120/130 - 47039 Savignano sul Bubicone (FC)

tel 0541930058 – fax 0541810218 e-mail: gbm@gbmprodottichimici.it

1.4 Numero telefonico di

chiamata urgente

G.B.M. Elettrochimica S.R.L. - tel +39 0541 930058

. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione: Il preparato è classificato: Xi - IRRITANTE

Pericoli di tipo fisico-

2.2 chimico: Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

2.3 Effetti negativi per la II preparato presenta rischi di irritazione cutanea ed oculare a

salute: seguito di contatto diretto. Se ingerito determina irritazione della

bocca, della gola e delle mucose digestive.

2.4 Effetti negativi per l'ambiente: Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Composizione del prodotto (Reg.CE 648/2004):

Inf. 5%: tensioattivi anionici (alchilbenzen solfonato), sapone potassico, tensioattivi non ionici (alcoli alcossilati, etossilati), etilendiamminotetracetato sale sodico.

Tra 5-15%: tensioattivi non ionici (alcol etossilato).

Altri comp.: profumo, 5-cloro-2-metil -3 (2H) - isotiazolinone, 2 -metil - 3 (2H)-isotiazolinone, coloranti.

3.2 Contenuto di sostanze classificate pericolose ai sensi della direttiva 67/548 CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione conosciuti:

Quantità Sostanza N. CAS N° CE Simbolo Frasi di rischi R Tra 5-15% Alcool etossilato 69011-36-5 - Xn R41 - R22

Inf. 5% Alchil aril solfonato 85536-14-7 C R22 - R34 Inf. 5% Coccoato di potassio 61789-30-8 Xi R36/38 Per il significato delle frasi R fare riferimento alla sezione n. 16 (altre informazioni).

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Sintomi: può causare irritazioni.

4.1 Indicazioni

generali: <u>Misure di primo soccorso:</u> Togliersi di dosso gli indumenti contaminati.

Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua ed

eventualmente sapone.

4.2 Contatto con la

Sintomi: può causare gravi irritazioni.

pelle:

Misure di primo soccorso: Lavarsi immediatamente ed abbondantemente

a palpebre aperte con acqua corrente per almeno 10 minuti. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Non utilizzare colliri o pomate prima della visita del medico. 4.3 Contatto con gli Sintomi: può causare gravi irritazioni alla bocca, alla gola e allo stomaco. occhi: Misure di primo soccorso: Non indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA. Sciacquare la cavità orale e bere molta acqua. Non somministrare niente per via orale mentre il paziente è inconscio. Sintomi: Può causare effetti irritativi al tratto respiratorio. 4.4 Ingestione: Misure di primo soccorso: Portare la persona all'aria aperta e tenerla a riposo. In caso di arresto respiratorio effettuare la respirazione artificiale. CONSULTARE UN MEDICO. 4.5 Inalazione: Sintomi: può causare irritazioni. Misure di primo soccorso: Togliersi di dosso gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua ed

MISURE ANTINCENDIO

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

Mezzi di estinzione Acqua, schiuma, CO₂. Polveri chimiche a seconda dei

raccomandati: materiali coinvolti nell'incendio.

eventualmente sapone.

5.2 Mezzi di estinzione controindicati: Nessuno in particolare.

5.3 Rischio da combustione: Se il prodotto è coinvolto in un incendio possono essere

rilasciati fumi irritanti.

Mezzi di protezione per gli addetti: Idonei mezzi di protezione per le vie respiratorie.

PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali: Indossare quanti e indumenti protettivi.

6.2 Precauzioni ambientali: Contenere le perdite con terra o sabbia. Evitare contaminazioni

di fognature, corsi d'acqua e del suolo (nell'eventualità avvertire

le autorità competenti).

6.3 Metodi di pulizia: Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed

indumento protettivo. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo se possibile, o per l'eliminazione. Assorbirlo con materiale inerte, successivamente alla raccolta lavare con acqua la zona ed i

materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Precauzioni di Attenzione prodotto irritante, fare uso di idonee protezioni. (vedi sezione

manipolazione: 8)

Non mescolare con altri prodotti.

Evitare il contatto diretto e l'inalazione dei vapori.

Non bere ne mangiare durante il lavoro.

Consultare la sezione 6 per i metodi di bonifica di eventuali perdite. Consultare la sezione 13 per le considerazioni sullo smaltimento.

7.2 Immagazzinament Stoccare il prodotto solo in imballi originali e chiusi, in locali freschi,

o: asciutti ed adeguatamente aerati.

7.3 Materiali Alluminio, materiali ferrosi, zincati, leghe e metalli dolci.

incompatibili:

7.4 Impieghi Per impieghi particolari riferirsi alle informazioni specifiche oppure

particolari: contattare il servizio tecnico aziendale.

PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Non conosciuti.

8.2 Precauzioni di carattere Aerare adequatamente il locale dove il prodotto viene stoccato

generale: e/o manipolato.

8.3 Protezioni respiratorie: Non necessarie nelle normali condizioni d'uso con buona

ventilazione generale.

8.4 Protezione delle mani: Usare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici. La scelta

del DPI per le mani deve essere fatta sulla base della sua migliore resistenza agli agenti chimici, tenendo conto dei risultati delle prove ottenuti secondo la norma EN 374. A causa della grande molteplicità dei tipi, è opportuno osservare le istruzioni dei produttori. Materiali adatti per contatto di breve durata (raccomandazione: indice di protezione almeno 2, corrispondente a >30 minuti di permeazione secondo EN374). Butilcaucciù - 0,7 mm di spessore. Materiali idonei anche per contatto diretto e prolunfato (raccomandazione: indice di protezione 6, corrispondente a >460 minuti di tempo di permeazione secondo EN374) nitrolocaucciù (NBR) - 0,4 mm

spessore.

8.5 Protezione degli occhi: Occhiali di protezione

8.6 Protezione della pelle: Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Stato di aggregazione: Fluido limpido9.2 Colore: Paglierino chiaro

9.3 Odore: Nota profumata caratteristica

9.4 pH (soluzione 1%): n.d.

9.5 pH (tal quale): 9,15 ± 0.5 9.6 Punto/intervallo di ebollizione: > 100 9.7 Punto/intervallo di fusione: n.a

9.8 Punto di infiammabilità: Non infiammabile.

9.9 Auto infiammabilità: Assente
9.10 Proprietà esplosive: Assente
9.11 Proprietà comburenti: Assente
9.12 Pressione di vapore: n.a.

9.13 Densità relativa: 1.02± 0.05 kg/l a 20°C

9.14 Idrosolubilità: Completa
9.15 Liposolubilità: Insolubile
9.16 Coefficiente di ripartizione: n.d.

(n-ottanolo acqua)

9.17 Densità dei vapori n.d.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio.

10.1 Condizioni da evitare: Nessuna in particolare.

10.2 Sostanze da evitare: Non miscelare con prodotti alcalini, sostanze ossidanti e/o riducenti.

10.3 Pericoli da Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare

decomposizione: vapori potenzialmente dannosi per la salute.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Non essendo disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale, si consideri la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione del preparato.

Informazioni tossicologiche relative alle principali sostanze presenti nel preparato:

Alcool etossilato: LD50 orale ratto: >200 >2000 mg/kg

Alchil aril solfonato LD50 orale acuta: >200 >2000 mg/kg

11.2 Principali effetti derivanti dall'esposizione del preparato.

11.3 Contatto cutaneo: **Irritante.** Possibilità di irritazioni alla pelle.

11.4 Contatto oculare: Irritante. Possibilità di gravi irritazioni agli occhi

11.5 Ingestione: Irritante. Effetti irritativi delle labbra, del cavo orale e dell'esofago.

Nausea, vomito, sensazioni di dolore a carico di faringe, stomaco e

addome ..

11.6 Inalazione: Irritante. Possibile irritazione alle prime vie respiratorie a seguito di

consistenti quantitativi inalati.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche di carattere generale:

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Impiegare il preparato nel modo e per gli scopi previsti.

12.1 Ecotossicità:

Non essendo disponibili dati ecotossicologici sul preparato tal quale, riportiamo di seguito i dati pertinenti alle sostanze contenute nel preparato.

Alcool etossilato:

Ittiotossicità: Leuciscus idus/CL50 (96 h): 1 - 10 mg/l

Invertebrati acquatici: CE50 (48 h): 1 - 10 mg/l - II prodotto non è stato testato. L'indicazione

è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti.

Piante acquatiche: CE50 (72 h): 1 - 10 mg/l - II prodotto non è stato testato. L'indicazione

è dedotta dalle proprietà dei singoli componenti. Microorganismi/Effetti sui fanghi attivi: DIN 38412 parte 8

CE10 (17 h): > 10.000 mg/l

Alchil aril solfonato:

Ecotossicità: EC50 > 1-10 mg/l

Domanda teorica di O2 (ThOD): 2,49 mg O2/mg

Alcool alcossilato: EC50: > 1 mg/l

12.2 Mobilità: In acqua e suolo solubilità e mobilità importanti. Possibile

contaminazione delle falde idriche in caso di pioggia.

12.3 Persistenza e II preparato contiene tensioattivi conformi ai criteri di biodegradabilità

stabiliti nel Regolamento Detergenti EU (EC/648/2004). Le sostanze

organiche presenti sono eliminabili nei normali impianti di trattamento

di acque reflue.

12.4 Potenziale di Non bioaccumulabile.

bioaccumulo:

degradabilità:

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Per la manipolazione osservare le dovute misure precauzionali di protezione come descritto alla sezione 8.

13.1 Smaltimento del

preparato:

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare

secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

13.2 Smaltimento degli

imballaggi:

Bonificare sempre gli imballi prima del loro smaltimento o riciclaggio sciacquandoli accuratamente con acqua, recuperando se possibile le

soluzioni di lavaggio o trattandole come precedentemente descritto. Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati o eliminati

in conformità alle normative vigenti in materia

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Stradale (ADR) - Ferroviario (RID)

Merce non pericolosa ai sensi delle normative sul trasporto.

INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura secondo direttive 1999/45 CE e 2006/8/CE e successive modifiche ed adequamenti.

15.1 Simbolo:



IRRITANTI

15.2 Contiene:

15.3 Natura dei rischi specifici (frasi R):

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

15.4 Consigli di prudenza (frasi S):

S2 conservare fuori dalla portata dei bambini.

S26 in caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico.

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

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 La presente scheda di sicurezza è stata redatta in conformità con il Reg.(CE) n. 1907/2006 (REACH).
 - Principali fonti bibliografiche:
 - ACGIH Treshold Limit Values 1997 edition.
 - Accordo A.D.R. e norme complementari sul trasporto di merci pericolose su strada.
 - ECDIN Environmental Chemicals Data and Information Network Joint Research Centre,
 - Commission of the European Communities.
 - N.I.Sax Dangerous Properties of Industrial Materials -8 Ed. Van Nostrand Reinold.
- 16.2 Testo delle frasi di rischio (R) citate alla sezione n. 3 della scheda:

R22 Nocivo per ingestione.

R34 Provoca ustioni.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle. R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

16.3 Note per l'utilizzatore:

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulla letteratura disponibile e sulle nostre specifiche conoscenze alla data dell'ultima revisione, riferite unicamente al prodotto indicato, e non costituiscono garanzia ne specifica di qualità del prodotto. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni contenute in relazione all'utilizzo specifico del prodotto.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda: n.a. (non applicabile) - n.d. (non disponibile)

16.4 Modifiche rispetto alla versione precedente:

Prima edizione