



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

Pag. 1 di 6

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: WC Netty 750 ml
Codice commerciale: WC Netty 750 ml

Fornitore:

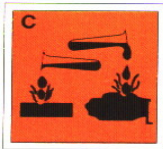
IMP S.p.A.- Via IV Novembre, 8 - 36077 Altavilla Vicentna (VI)- Italia

e.pancaldi@imp-spa.it

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

IMP S.p.A. - Tel. n. 0039-0444-392100

2 . IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



Il prodotto è corrosivo e, se portato a contatto con la pelle provoca ustioni, distruggendo l'intero spessore del tessuto cutaneo.

Il prodotto se inalato provoca irritazioni alle vie respiratorie.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

10% -15% ACIDO CLORIDRICO

N.67/548/CEE: 017-002-01-X CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7

C R34 R37

0.1% - 0.25 % ALCHIL DIMETIL BENZIL AMMONIO CLORURO

CAS: 68989-00-4 EINECS: 273-544-1

C N R22 R50 R34

0.1% - 0.25% PROFUMO

Xi N R43 R51/53

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua

CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti.

RICORRERE A VISITA MEDICA.

Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

Pag. 2 di 6

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. CHIAMARE UN MEDICO.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO₂, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Nessuno in particolare.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Materie incompatibili:

Materiali ferrosi e metalli dolci. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco ed asciutto

Indicazione per i locali:

locali adeguatamente areati.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

Pag. 3 di 6

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Necessaria in caso di insufficiente areazione o esposizione prolungata.

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle:

Indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuno

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido verde
Odore:	tipico
pH:	1
Punto di fusione:	n.d.
Punto di ebollizione:	circa 100 °C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Infiammabilità solidi/gas:	non infiammabile
Auto- infiammabilità:	non autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo
Proprietà comburenti:	non comburente
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1,040 – 1,060 g/ml
Idrosolubilità:	completamente solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):	n.d.
Densità dei vapori:	n.d.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato:

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

Pag. 4 di 6

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Questo prodotto è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta, alle suddette autorità.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

0.1% - 0.25% Alchil Dimetil Benzil Ammonio Cloruro

CAS: 68989-00-4 EINECS: 273-544-1

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

0.1% - 0.25% PROFUMO

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO



ADR/RID Classe: 8 Materie corrosive

· ADR/RID Numero Kemler: 80

· ADR/RID Numero ONU: 1760

· ADR/RID Gruppo di imballaggio: III

· ADR/RID Descrizione della merce: 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (contiene acido cloridrico)

· IMDG Classe:8

· IMDG Numero ONU: 1760

· IMDG Label: 8

· IMDG Gruppo di imballaggio: III

· IMDG Marine pollutant: NO

· IMDG Descrizione della merce: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (contains Hydrochloric acid)

· ICAO/IATA Classe: 8

· ICAO/IATA Numero ONU/ID: 1760

· ICAO/IATA Label: 8

· ICAO/IATA Gruppo di imballaggio: III

· ICAO/IATA Denominazione tecnica esatta: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (contains Hydrochloric acid)

Simbolo: sopra, verso l'alto





SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

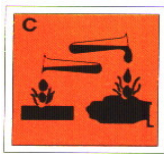
Pag. 5 di 6

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Dir. 67/548/CE e successivi adeguamenti, Dir. 99/45/CE e successivi adeguamenti, D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 14/3/2003 n.65 D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura):

Simboli:

C Corrosivo



Frasi R:

R35 Provoca gravi ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

Frasi S:

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 ed abbondantemente con acqua.

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

S36/37/39 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Contiene:

ACIDO CLORIDRICO

PROFUMO: Può provocare una reazione allergica.

Note:

L'imballaggio deve essere dotato di chiusura di sicurezza per i bambini e portare un indicazione tattile di pericolo per i non vedenti.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Nessuno

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

16. ALTRE INFORMAZIONI

R35 Provoca gravi ustioni.

R37 Irritante per le vie respiratorie.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0040

Rev n°: 1

del 01/04/2010

Pag. 6 di 6

R22 Nocivo per ingestione.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata.

Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.