



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
4/09	14.12.2011	3	RLAB	DG	RLAB	1 di 4

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione del prodotto:

- Nome commerciale: **WC CANDEGGINA GEL "AMACASA"**
- Tipo di prodotto: Miscela
- Formato: 750 ml

Tipo di prodotto ed impieghi:

- Usi identificati: Detergente igienizzante per superfici dure, water e sanitari

Identificazione della società:

- Produttore: **NEW FADOR S.r.l.**
Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS) - Italy
Tel. +39 030 961243 - Fax +39 030 962500
www.newfador.it - info@newfador.it
- Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: zagofab@iperv.it

Telefono di emergenza:

Centro Antiveleni
OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA
Piazza Ospedale Maggiore 4 - 20162 Milano
Tel. + 39 02 66101029

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione ed etichettatura secondo la Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/EC, come da emendamento:

Classe di pericolo / Categoria di pericolo	Frase "R"
Xi	R36/38

Etichetta CE



Simboli:

Xi - IRRITANTE

Frase R: R 36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

Avvertenze: A7 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono formarsi gas pericolosi (cloro).

Frase S:

- S50 Non mescolare con acidi.
- S2 Conservare fuori della portata dei bambini
- S25 Evitare il contatto con gli occhi.
- S46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
- S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Contiene (Reg. 648/04/CE): Ipcloclorito di sodio <5%. Tensioattivi anionici e non ionici <5%
Altri componenti: Profumo

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:

%	Sostanza	CAS	EINECS	INDEX	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
<2,5	Ipcloclorito di sodio	7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	C - R31- R34 N - R50	Skin Corr. 1B - H314 Aquatic Acute 1 - H400
< 1	Idrossido di sodio	1310-73-2		-	R35	Eye Irrit. 2 - H319
< 1	Sodio alchil etossilato solfato	68585-34-2		-	Xn - R22 Xi - R38 Xi - R41	Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 1 - H319 Skin Irrit. 2 - H315
< 1	Alchil dimetil ammina ossido	70592-80-2	274-687-2	-	Xi - R38 - R41 N - R50	Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Skin Irrit. 2 - H315



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
4/09	14.12.2011	3	RLAB	DG	RLAB	2 di 4

T+ = Molto Tossico(T+), T = Tossico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Esplosivo(E), F+ = Estremamente Infiammabile(F+), F = Facilmente Infiammabile(F)

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

4. Interventi di primo soccorso



Contatto prolungato con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente e 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.

Ingestione: Non provocare assolutamente vomito. Ricorrere immediatamente a visita medica. Somministrare acqua con albume; non somministrare bicarbonato.

Inalazione: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. Chiamare un medico.

5. Misure antincendio



Mezzi di estinzione raccomandati: anidride carbonica, polvere, acqua nebulizzata a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione vietati: nessuno in particolare.

Mezzi di protezione antincendio: normale equipaggiamento per addetti all'estinzione.

Ulteriori indicazioni: raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone: indossare idonei guanti.

Precauzioni ambientali: raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: usare idonei guanti.

Stoccaggio: conservare in luoghi freschi, aerati ed a temperature non elevate, comprese fra i 5°C ed i 35°C.

8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale



Misure precauzionali: aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione delle mani: usare idonei guanti se l'uso è particolarmente prolungato.

Protezione degli occhi: usare occhiali o maschere facciali.

Protezione della pelle: indossare indumenti a protezione completa della pelle.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: TLV STEL: C 1,22 ppm – C 2 mg/m³

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto a 20°C	Liquido
Colore	verde
Odore	caratteristico di cloro / lieve profumo
pH	11,5 ± 0,5
Punto di ebollizione	circa 100°C
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Autoinfiammabilità	non infiammabile
Proprietà esplosive	non esplosivo
Proprietà comburenti	non comburenti
Densità relativa	1,022 g / ml
Solubilità in acqua	solubile
Pressione vapore	n.d.
Viscosità	n.d.
Densità di vapore	1,15 a 20°C
Velocità di evaporazione	n.d.



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
4/09	14.12.2011	3	RLAB	DG	RLAB	3 di 4

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: Provoca reazioni pericolose a contatto con soluzioni acide di sali di ammonio, ammoniaca, sostanze riducenti, materie organiche, acidi. A contatto con acidi sviluppa cloro.

Pericoli da decomposizione: nessuno.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta via orale:

- LD 50 ratto > 5000 mg/kg
- cutanea LD 50 ratto > 3000 mg /kg
- inalazione LC 50 , 1 ora - ratto > 10500 mg/kg

Potere irritante:

- arrossamenti, rischio di dermatosi
- irritante alle vie respiratorie
- Irritante agli occhi

12. Informazioni ecologiche

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

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

1% - 3% ipoclorito di sodio, soluzione 2,5 % Cl attivo

N.67/548/CEE: 017-011-00-1 CAS: 7681-52-9 EC: 231-668-3 - C, R50

EC50 (Daphnia): 0.04 mg/l (48 hr)

13. Considerazioni sullo smaltimento

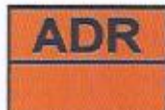
Applicare le normative regionali e nazionali (Decreto Legislativo 152/2006).

Il preparato deve essere conferito ad uno smaltitore autorizzato a norma delle Leggi vigenti, unitamente alla presente informativa di sicurezza.

Trattamento degli imballi e contenitori: lavare abbondantemente gli imballi con acqua. Gli imballi vuoti e puliti possono essere riutilizzati, riciclati od eliminati in conformità alle vigenti normative.

L'utilizzatore deve assicurarsi che non siano in vigore altre disposizioni nazionali o regionali.

14. Informazioni sul trasporto



Numero ONU

1791

Eventuale esenzione ADR (con applicazione dell'etichetta riportata a fianco) se soddisfatte le seguenti caratteristiche:

Imballaggi combinati: imballaggio interno 5 Litri collo 30 kg

Imballaggi interni sistemati in vassoi con pellicola termoretraibile o estensibile: imballaggio interno Litri collo 20 kg

Nome di spedizione dell'ONU

IPOCLORITO IN SOLUZIONE

Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe: 8

Etichetta: 8

Codice di restrizione in galleria: E

Quantità limitate: 5 L

EmS: F-A, S-B

Gruppo di imballaggio

III

Pericoli per l'ambiente

Prodotto pericoloso per l'ambiente (applicare la marcatura riportata a fianco):

Contaminante marino: NO

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Come per tutte le merci classificate pericolose per il trasporto, tutte le movimentazioni devono essere effettuate nel rispetto delle norme specifiche per ogni tipo di trasporto sotto il controllo, qualora fosse previsto dalla normativa, di uno specialista per la sicurezza dei trasporti di merce pericolosa.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non è previsto il trasporto di rinfuse.





SCHEMA DI SICUREZZA

Conforme a Reg. (CE) 453/2010

Cod. Sch. S-P4/2-2

Data Sch. 05/2010

Rev. Scheda 1

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
4/09	14.12.2011	3	RLAB	DG	RLAB	4 di 4

15. Informazioni sulla normativa

Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela.

Categoria Seveso. 9i

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.

Prodotto.

Punto. 3

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH).

Nessuna.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH).

Nessuna.

Controlli Sanitari.

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

Normativa di riferimento (ove applicabile):

- Regolamento 1272/2008/CE – Classificazione, etichettatura ed imballaggio di sostanze e miscele
- Decreto Legislativo 9/04/2008 n. 81 - Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
- Decreto Ministeriale 15/09/2000 - Modalità di attuazione dell'assicurazione contro gli infortuni in ambito domestico
- Regolamento 648/2004/CE - Etichettatura prodotti detergenti
- Direttiva 2001/60/CE – recante modifiche alla Direttiva 1999/45/CE - Classificazione, etichettatura ed imballaggio di preparati pericolosi
- Direttiva 67/548/CE e successive modificazioni e adeguamenti
- Regolamento (CE) 1907/2006 del 18.12.2006 – REACH
- Regolamento 453/2010/CE - recante modifiche del Regolamento (CE) 1907/2006 concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle sostanze chimiche (Regolamento REACH)

16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

H302	Nocivo se ingerito
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle frasi di rischio (R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

R22	NOCIVO PER INGESTIONE
R31	A CONTATTO CON ACIDI LIBERA GAS TOSSICO
R34	PROVOCA USTIONI
R35	PROVOCA GRAVI USTIONI
R38	IRRITANTE PER LA PELLE
R41	RISCHIO DI GRAVI LESIONI OCULARI
R50	ALTAMENTE TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

Questa scheda di sicurezza è destinata solamente a quei paesi a cui è applicabile. Il formato europeo della scheda di sicurezza, conforme con la legislazione europea vigente, non è destinata ad essere usata o distribuita nei paesi fuori dall'Unione Europea, all'eccezione della Norvegia e della Svizzera.

L'informazione fornita corrisponde allo stato attuale delle nostre conoscenze e della nostra esperienza sul prodotto e non è esaustiva. Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che non possa manifestarsi nessun nuovo pericolo. Non dispensa, in nessun caso, l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi ed amministrativi relativi: al prodotto, alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.