

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido limpido, viscoso
9.2 Colore : Giallo fluorescente
9.3 pH : 8.0 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
NON PERICOLOSO
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- 15.8 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA
DIRETTIVA 91/155 CEE del 5 Marzo 1991

INIBIT

Scheda del 20.01.2000
.../.../.....

Aggiornamento del

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Disincrostante acido inibito e tamponato con funzione anticalcare. Conforme Dlgo 155/97
- 1.2 **EURODECOS S.r.l.**
Zona Artigianale Fossetta
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)
Tel. 049.9501326 - Fax 049.9514854
- 1.3 **TELEFONO D'URGENZA** -
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)
(Centro Anti Veleni - Ospedale Niguarda - Tel. 02/66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

2.1	Acido cloridrico	28 – 35 %
	Acido fosforico	1 – 3 %
	Acido gluconico	1 %
	Inibitore di corrosione	0 - 1 %
	Antischiuma	0.5 %
	Nonilfenolo 9 moli	2 – 5 %
	Acqua	Q.B.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.2 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.
IRRITANTE R 26-38 : irritante agli occhi e alla pelle
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non ingerire
 - Evitare contatto con occhi e pelle

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico
IRRITANTE R 26-38 : irritante agli occhi e alla pelle

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido
9.2 Colore : Verde - blu
9.3 pH : 1.0 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
IRRITANTE R 26-38
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- 15.8 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE
concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA

DIRETTIVA 91/155 CEE del 5 Marzo 1991

AMMORBIDENTE

Scheda del 20.01.2000

Aggiornamento del/...../.....

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Ammorbidente professionale per tessuti
- 1.2 **EURODECOS S.r.l.**
Zona Artigianale Fossetta
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)
Tel. 049.9501326 - Fax 049.9514854
- 1.3 **TELEFONO D'URGENZA** -
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)
(Centro Anti Veleni - Ospedale Niguarda - Tel. 02/66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- | | | |
|-----|-----------------------|----------|
| 2.1 | Base per ammorbidente | 3 - 7 % |
| | Antischiuma | 0.5- 2 % |
| | Profumo | 2 - 5 % |
| | Acqua | Q.B. |

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.3 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.
Trattandosi di una soluzione molto diluita dei sopra elencati ingredienti il prodotto NON RIENTRA IN ALCUNA DELLE CATEGORIE DI PERICOLOSITA' CEE.
Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto prolungato può irritare leggermente la pelle
 - Non ingerire

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido viscoso
9.2 Colore : Rosa
9.3 pH : 4.0 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
NON PERICOLOSO
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- 15.8 DM 20.04.88 n. 162 : elenco materie comunicate al Ministero Sanità
- 15.9 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA
DIRETTIVA 91/155 CEE del 5 Marzo 1991

EUROSAN

Scheda del 20.01.2000

Aggiornamento del/...../.....

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Igienizzante per uso igienico-sanitario.
Conforme Dlgo 155/97 in materia di igiene alimentare
- 1.2 **EURODECOS S.r.l.**
Zona Artigianale Fossetta
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)
Tel. 049.9501326 - Fax 049.9514854
- 1.3 **TELEFONO D'URGENZA** -
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)
(Centro Anti Veleni - Ospedale Niguarda - Tel. 02/66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- | | | |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 2.1 | Benzalconiocloruro | 8 - 12 % |
| | Nonilfenolo 9 moli | 2 - 5 % |
| | Dipropilen/glicolen/monoetiletere | 1 - 5 % |
| | Antischiuma | 0.5 % |
| | Profumo | 5 - 6 % |
| | E D T A Polvere | 1 % |
| | Acqua | Q.B. |

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.4 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.
Trattandosi di una soluzione molto diluita dei sopra elencati ingredienti il prodotto NON RIENTRA IN ALCUNA DELLE CATEGORIE DI PERICOLOSITA' CEE.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

- Evitare il contatto prolungato può irritare leggermente la pelle
- Non ingerire

pagina 1

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido limpido
9.2 Colore : Giallo
9.3 pH : 7.0 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
NON PERICOLOSO
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- 15.8 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA
DIRETTIVA 91/155 CEE del 5 Marzo 1991

MATIC PIATTI

Scheda del 20.01.2000

Aggiornamento del/...../.....

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

- 1.1 Tipo prodotto : Detersivo per lavaggio automatico delle stoviglie
Conforme Dlgo 155/97 in materia di igiene alimentare
- 1.2 **EURODECOS S.r.l.**
Zona Artigianale Fossetta
35020 TERRASSA PADOVANA (PD)
Tel. 049.9501326 - Fax 049.9514854
- 1.3 **TELEFONO D'URGENZA** -
(Servizio di assistenza interno 049.9501326)
(Centro Anti Veleni - Ospedale Niguarda - Tel. 02/66101029)

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

- | | | |
|-----|--------------------------|-----------|
| 2.1 | Potassa caustica | 15 - 25 % |
| | Ipoclorito di sodio | 1 - 2 % |
| | Sequestrante sequion clr | 5 % |
| | Deterg. SOKALAN pa 40 | 2 - 5 % |
| | Acido citrico | 1 - 3 % |
| | Acqua | Q.B. |

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

- 3.5 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.
CORROSIVO
Tenere lontano dalla portata dei bambini.

- Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
- Non ingerire
- Non miscelare con altri prodotti

pagina 1

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto con la pelle : lavare con acqua e chiamare un medico
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : consultare un medico mostrandogli l'etichetta

CORROSIVO

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- | | | |
|-----|---------------------------|------------------|
| 9.1 | Aspetto a 20° C : | Liquido viscoso |
| 9.2 | Colore : | Incolore |
| 9.3 | pH : | 13.0 ± 0.5 |
| 9.4 | Punto di infiammabilità : | non infiammabile |
| 9.5 | Autoinfiammabilità : | non infiammabile |
| 9.6 | Proprietà esplosive : | non esplosivo |
| 9.7 | Proprietà comburenti : | non comburenti |

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- | | | |
|------|-----------------------------|------------------------------|
| 11.1 | Tossicità acuta via orale : | LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) : |
| | | Nocivo per ingestione |
| 11.2 | Potere irritante : | corrosivo alla pelle |
| | | irritante alle mucose |

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
- 12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

pagina 3

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
CORROSIVO
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)
- 15.8 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

3.6 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.

NON RIENTRA IN ALCUNA DELLE CATEGORIE DI PERICOLOSITA' CEE.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto prolungato può irritare leggermente la pelle
- Non ingerire

pagina 1

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria

- 8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

pagina 2

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido viscoso
9.2 Colore : Blu di metilene
9.3 pH : 4.0 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

pagina 3

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:

NON PERICOLOSO

15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni

15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro

15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori

15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti

15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti

15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/l riferito ai tensioattivi
(*modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650*)

15.8 DM 20.04.88 n. 162 : elenco materie comunicate al Ministero Sanità

15.9 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Conservante (cloruro di sodio)
Acqua

Q.B.
Q.B.

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

3.7 Osservare le precauzioni abituali per la manipolazione dei prodotti chimici per evitare il contatto con gli occhi ed il tratto respiratorio.

NON RIENTRA IN ALCUNA DELLE CATEGORIE DI PERICOLOSITA' CEE.

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Evitare il contatto prolungato può irritare leggermente la pelle
- Non ingerire

pagina 1

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

- 4.1 Contatto prolungato pelle : lavare con acqua
Contatto occhi : lavare abbondantemente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e chiamare un medico.
Dopo ingestione : non provocare vomito, consultare un medico

5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1 Mezzi di estinzione raccomandati : anidride carbonica - polvere - acqua nebulizzata
5.2 Mezzi di estinzione vietati : nessuno in particolare
5.3 Mezzi di protezione antincendio : normale equipaggiamento per addetti all'estinzione
5.4 Ulteriori indicazioni : raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- 6.1 Raccogliere con polveri assorbenti, segatura, sabbia e smaltire secondo vigente normativa ambientale da ditta autorizzata
6.2 Precauzioni individuali : indossare idonei guanti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

- 7.1 Manipolazione : usare idonei guanti
7.2 Stoccaggio : conservare in luoghi freschi, aerati e a temperature comprese fra i 5° e 35°

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE DURANTE L'USO

- 8.1 Protezione respiratoria : non necessaria
8.2 Protezione delle mani : guanti
8.3 Protezione degli occhi : non necessaria

pagina 2

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C : Liquido viscoso
9.2 Colore : Verde
9.3 pH : 6.3 ± 0.5
9.4 Punto di infiammabilità : non infiammabile
9.5 Autoinfiammabilità : non infiammabile
9.6 Proprietà esplosive : non esplosivo
9.7 Proprietà comburenti : non comburenti

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile non provoca reazioni pericolose

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale : LD 50 > 2000 mg/kg (ratto) :
Nocivo per ingestione
11.2 Potere irritante : irritante alla pelle se il contatto è prolungato
moderatamente irritante alle mucose

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Il prodotto se utilizzato secondo le buone pratiche d'uso ed alle dosi consigliate, non presenta pericolo specifico per l'ambiente. Evitare comunque gli sprechi e non disperdere nell'ambiente il prodotto e la confezione.
12.2 Biodegradabilità superiore al 90% (Metodo OECD Confirmatory Test)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (DPR 10/09/82 n° 915 e L. 475/88), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

Avviare a : incenerimento ⊗ riciclaggio discarica ⊗

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni

pagina 3

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- 15.1 D.M. 28.01.1992 Classificazione ed etichettatura sostanze pericolose:
NON PERICOLOSO
- 15.2 DPR 27.04.55 n. 547 : Norme prevenzione infortuni
- 15.3 DPR 19.03.1956 n. 303 : Norme generali igiene del lavoro
- 15.4 DL.vo 19.09.1994 n. 626 : Sicurezza e salute lavoratori
- 15.5 Racc. 89/542/CEE : Etichettatura prodotti detergenti
- 15.6 Legge 136 del 26.04.1983: Biodegradabilità detergenti
- 15.7 Legge 319 del 10.05.76 : Limite di scarico in acque superficiali 2 mg/1 riferito ai tensioattivi
(modificata dalla L. del 24.12.79 n. 650)
- 15.8 Decreto Leg.vo n. 155 del 26.05.97 - Attuazione delle direttive 93/43/CEE e 93/3/CEE
concernenti l'igiene dei prodotti alimentari

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data della presente scheda. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati.

Considerando comunque le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcune responsabilità in merito alle indicazioni riportate.

Il prodotto risulta conforme alla vigente normativa in materia di igiene alimentare Dlgo 26.05.97 n. 155 per le modalità d'uso indicate in etichetta, risulta pertanto consigliato nelle attività soggette al relativo campo applicativo .

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

pagina 4