

---

**Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155**

**Produttore** : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
**Articolo numero** : 61529-I  
**Nome commerciale** : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
**Data di compilazione** : 04.06.01 **Data di aggiornamento** : 25.10.00 **Pagina** : 1/ 6

---

**01. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice**

**Nome commerciale**

GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE

**Produttore/fornitore**

Werner & Mertz Italia S.r.l.

**Via/Casella Postale**

Via Paracelso, 18 - Centro Colleoni

**Targa di nazionalità/CAP/Città**

I-20041 Agrate Brianza (MI)

**Telefono/Telefax**

Telefono: 039/63 40 81

Telefax: 039/68 92 757

**Informazioni di primo soccorso**

Ospedale Cà Granda Niguarda - Servizio Centro Antiveleni

Telefono: 02/66 10 10 29

**02. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**Caratteristiche chimiche**

Soluzione acquosa a base di tensioattivi anionici e anfoteri, conservanti, colorante e profumo

**Sostanze pericolose**

----

**03. Indicazione dei pericoli**

**Classificazione di pericolosità**

Nessun simbolo di pericolo

**04. Misure di primo soccorso**

**Generali**

In tutti i casi di dubbio o qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

**Contatto con la pelle**

Lavare abbondantemente con acqua e risciacquare bene.

Ripassare accuratamente con crema le parti coinvolte ben ripulite

**Contatto con gli occhi**

Sciacquare abbondantemente con acqua (10 - 15 minuti).

Si consiglia un controllo oculistico dopo l'utilizzo

**Ingestione**

non far vomitare

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**05. Misure antincendio**

**Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma, CO<sub>2</sub>, polvere, estintore a secco, acqua nebulizzata.

---

**Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155**

**Produttore** : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
**Articolo numero** : 61529-I  
**Nome commerciale** : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
**Data di compilazione** : 04.06.01 **Data di aggiornamento** : 25.10.00 **Pagina** : 2/ 6

---

**Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza:**

Forti getti d'acqua.

**Ulteriori indicazioni**

Incendio: raffreddare con acqua i fusti in pericolo

**06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale**

**Misure cautelari rivolte alle persone**

Pericolo di scivolosità in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto.

Il prodotto forma strati scivolosi con l'acqua.

**Misure di protezione ambientale**

Il prodotto non deve arrivare alla falda idrica / fiumi / laghi etc. senza preventivo trattamento (depuratore biologico).

In caso di grosse quantità adottare dei provvedimenti onde evitare un'ulteriore diffusione.

**Metodi di pulitura/assorbimento**

Raccogliere con materiale che assorbe liquidi (p.e. sabbia, tripoli, legante acido, legante universale, segatura).

Provvedere allo scarto del materiale contaminato secondo quanto disposto dal paragrafo 13.

**07. Manipolazione e stoccaggio**

**Indicazioni per una manipolazione sicura**

Mettere in atto le norme di sicurezza e di igiene del lavoro previste dalle leggi vigenti (DPR 27/4/1955 n. 547 e DPR 19/3/1956 n. 303).

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione**

Nessuna particolare precauzione.

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti**

Temperatura consigliata: 20°C

conservare solo nel contenitore originale

**Indicazioni sullo stoccaggio misto**

Immagazzinare separato da generi alimentari

**08. Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Mezzi protettivi individuali**

**Norme generali di protezione e d'igiene del lavoro**

Laversi le mani prima delle pause e a lavoro finito

Tener lontano da bevande, vivande, foraggi

**Maschera protettiva**

N i e n t e

**Guanti protettivi**

N i e n t e

**Occhiali protettivi**

niente

---

## Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Produttore : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
Articolo numero : 61529-I  
Nome commerciale : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
Data di compilazione : 04.06.01 Data di aggiornamento : 25.10.00 Pagina : 3/ 6

---

### 09. Caratteristiche chimico fisiche

#### Aspetto

Forma : liquido  
Colore : verde chiaro  
Odore : limone

#### Dati importanti per la sicurezza

##### Cambiamento di stato

Punto di ebolliz.: -

Punto di infiammabilità : -

Tensione di vapore : ( 20 °C ) -

Densità : ( 20 °C ) 1,02 - 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Solubilità in acqua : ( 20 °C )

##### Miscibilità con :

acqua

pH valore : ( 20 °C ) 6,2 - 6,8

##### Viscosità :

dinamico: ( 20 °C ) 200 - 350 mPa.s Brookfield

Esame separaz. solventi: -

### 10. Stabilità e reattività

#### Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

#### Sostanza da evitare

nessuna conosciuta

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna conosciuta

### 11. Informazioni tossicologiche

#### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

La classificazione tossicologica del prodotto è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo le Direttive di preparazione generali (88/379/CEE).

### 12. Informazioni ecologiche

#### Indicazioni in merito alla eliminazione (persistenza e decomposizione)

Il prodotto è biodegradabile.

Non ci sono difficoltà in sede d'epurazione biologica.

---

**Scheda di sicurezza ai sensi della direttiva comunitaria 91/155**

**Produttore** : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
**Articolo numero** : 61529-I  
**Nome commerciale** : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
**Data di compilazione** : 04.06.01 **Data di aggiornamento** : 25.10.00 **Pagina** : 4/ 6

---

**Ulteriori informazioni ecologiche**

Gli agenti tensioattivi utilizzati sono biodegradabili oltre il 90 % e rispondono alle più avanzate norme sui detersivi e detersivi in genere a tutela dell'ambiente.

Non comporta l'aumento del contenuto di AOX dell'acqua di scarico.

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

**Sostanza / Preparazione**

**Consigli**

Grosse quantità: eliminare come rifiuti speciali.

Piccole quantità eliminare con molta acqua.

EWC-Code: 070608

**Imballaggi non puliti**

**Consigli**

Consigli: Eliminare il contenitore completamente vuoto negli appositi raccoglitori speciali.

**14. Informazioni sul trasporto**

Il prodotto non è ritenuto pericoloso per le reti stradali, ferroviarie, marittime, aeree nazionali ed internazionali.

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Classificazione secondo le direttive CEE**

**Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto**

Nessun simbolo di pericolo

**Frase R**

Niente

**Frase S**

Niente

**Ulteriori indicazioni**

Questo prodotto non è soggetto alla regolamentazione comunitaria.

**Disposizioni nazionali**

**Disposizioni sui liquidi incendiabili**

Classe NU

**Classe di pericolosità per le acque**

WGK 2 VwVwS

**16. Altre informazioni**

Data di emissione originaria: 21.07.1994

NU = non soggetto alle norme

**Scheda rilasciata da**

Product Safety

---

**Scheda di sicurezza            ai sensi della direttiva comunitaria 91/155**

**Produttore**                    : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
**Articolo numero**            : 61529-I  
**Nome commerciale**        : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
**Data di compilazione** : 04.06.01 **Data di aggiornamento** : 25.10.00    **Pagina** : 5/ 6

---

**Interlocutore**

Frau Stadtfeld

---

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali,  
non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche  
del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

---

---

**Scheda di sicurezza (A) ai sensi della direttiva comunitaria 91/155**

**Produttore** : Werner & Mertz GmbH 55120 Mainz  
**Articolo numero** : 61529-I  
**Nome commerciale** : GREEN CARE N°5 DETERGENTE PER STOVIGLIE  
**Data di compilazione** : 04.06.01 **Data di aggiornamento** : 25.10.00 **Pagina** : 6/ 6

---

**Nei capitoli qui sotto elencati sono stati apportati dei cambiamenti importanti in merito alla sicurezza, alla protezione della salute o dell'ambiente :**

06. Misure di protezione ambientale

09. pH valore

13. Sostanza / Preparazione