

---

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto****Nome commerciale del  
prodotto/identificazione**

GREEN&amp;CLEAN WK

**1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****Usi rilevanti individuati****Categorie di prodotti [PC]**  
disinfettanti**Usi non raccomandati**

Non utilizzare per l'uso domestico.

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

Telefono: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

E-mail: [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)

Settore responsabile (per informazioni a riguardo): DES/ ENT

Informazioni telefono: \*43-512-205420

Informazioni fax: \*43-512-205420-7

E-mail (persona esperta): [sebastian.geiger@metasys.com](mailto:sebastian.geiger@metasys.com)[www.metasys.com](http://www.metasys.com)**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]****annotazione**

La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

**2.2 Elementi dell'etichetta****etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]****Consigli di prudenza****Informazione generale:**

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

**Smaltimento:**

P501 Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.

**2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti****3.1/3.2 Sostanze/Miscele****Ingredienti pericolosi**

perossido di idrogeno soluzione ...%	2 %
CAS 7722-84-1	
EC 231-765-0	
INDEX 008-003-00-9	
Ox. Liq. 1, H271 / Acute Tox. 4, H332 / Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1A, H314	
nitrate di argento	<0,1 %
CAS 7761-88-8	
EC 231-853-9	
INDEX 047-001-00-2	
Ox. Sol. 2, H272 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400 / Aquatic Chronic 1, H410	

---

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Cambiare gli indumenti contaminati. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**In caso di inalazione**

Provvedere all' apporto di aria fresca.

**in seguito a un contatto cutaneo**

Dopodiché sciacquare con:

Acqua

**Dopo contatto con gli occhi**

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua.

**In caso di ingestione**

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessun dato disponibile

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 5: Misure antincendio****Indicazioni aggiuntive**

Il prodotto stesso non è infiammabile. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente. Rimuovere i contenitore non danneggiati dalla zona di pericolo, se è possibile farlo in sicurezza.

**5.1 Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua. Schiuma. Estintore a polvere. Nebbia d'acqua.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Nessun dato disponibile

---

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Equipaggiamento per la protezione antincendio**

Vestito protettivo.

---

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****Metodi di pulizia**

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

Materiale adatto per la rimozione:

Non versare mai per il riciclaggio il prodotto sparso nel contenitore originale. Pulire con materiale assorbente (p.es. pezza, vello). Legante universale.

**Altre informazioni**

Rimuovere subito le perdite.

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per chi non interviene direttamente****Misure di precauzione per la persona**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non sono necessarie misure speciali.

**6.3 Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica****Per contenimento****Materiale adatto per la rimozione:**

Materiale aspirante, organico

Legante universale

**Per la pulizia****Materiale adatto per diluire e neutralizzare:**

Acqua

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Misure di protezione****requisiti o regole specifiche per maneggiare il prodotto**

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare:

Acqua.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Indicazioni per lo stoccaggio comune****Classe di deposito**

Keine Lagerklasse.

**Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione**

Proteggere da:

calore. gelo. Irradiazione con raggi ultravioletti/dalla luce del sole.

**temperatura di stoccaggio****Valore** 5 - 30 °C

### 7.3 Usi finali particolari

#### Raccomandazione

Osservare le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Valori limiti per l'esposizione professionale

No. CAS	Agente	LTV	STV	annotazione
7722-84-1	Hydrogen peroxide	1,4 mg/m <sup>3</sup> 1 ppm	2,8 (1) mg/m <sup>3</sup> 2 (1) ppm	(1) 15 minutes average value  Switzerland

LTV = Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro

STV = Valore limite per l'esposizione professionale a breve termine

fonte: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)

processo di controllo e di osservazione: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

##### Misure generali di igiene e protezione:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

##### Protezione occhi/viso

##### Adatta protezione per gli occhi:

Occhiali a telaio.

##### Protezione della pelle

##### Tipo di guanto adatto

Guanti usa e getta.

##### Materiale appropriato:

NR (Caucciù naturale, gomma naturale).

##### Guanti consigliati

norme DIN/EN

DIN EN 374

##### Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### aspetto

##### Stato fisico

liquido

##### Colore

incolore

##### Odore

caratteristico/a

parametro	Metodo - fonte - annotazione
Velocità di evaporazione	non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	non determinato
Punto di ebollizione o punto iniziale di 100 °C ebollizione e intervallo di ebollizione	
infiammabilità	non determinato
Limite superiore di esplosività	non determinato
limite inferiore di esplosività	non determinato
Punto d'infiammabilità (°C)	non determinato
Temperatura di autoaccensione	non determinato
Temperatura di decomposizione	non determinato
pH 3	Temperatura 20 °C
Solubile (g/L) in	non determinato
Liposolubilità	non determinato
Solubilità in acqua	completo/a mescolabile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato
Tensione di vapore 20 mbar	
Densità di vapore	non determinato
Densità relativa 1 g/cm <sup>3</sup>	Temperatura 20 °C
caratteristiche delle particelle	non determinato
Viscosità dinamica 1 mPa*s	Newton.
tempo di efflusso	non determinato
Viscosità cinematica	non determinato

## 9.2 Altre informazioni

**Temperatura di congelamento** 0 °C

**Quantità di solvente**

**Valore** 0 %

**Contenuto dei corpi solidi**

**Valore** <0,1 %

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Le impurità possono portare a decomposizione catalitica (si veda la sottosezione 10.5).

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

**10.4 Condizioni da evitare**

esposizione alla luce  
esposizione al freddo. Non congelare  
temperature estreme

**10.5 Materiali incompatibili****Materie da evitare**

Agenti riducenti.  
Reazioni con :  
Alcali (basi).

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossigeno.

**Altre informazioni**

Possibile decomposizione se esposto a lungo alla luce.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

**Tossicità orale acuta** >5000 mg/kg

**dosi efficace**

ATEmix calcolato:

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità****Tossicità per le acque**

**Tossicità per le dafine** >10 mg/L

**dosi efficace:**

EC50:

**specie:**

Daphnia magna

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Valutazione/classificazione**

Non si concentra negli organismi.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Non ci sono informazioni disponibili.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

I componenti di questa preparazione non corrispondono ai criteri per una classificazione come PBT o vPvB.

**12.6 Altri effetti nocivi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Direttiva 2008/98/CE (Direttiva quadro sui rifiuti)****Prima dell'uso conforme****Codice dei rifiuti prodotto** 070600**rifiuti pericolosi** No**Denominazione dei rifiuti**

rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici

**Dopo uso conforme****Smaltimento adatto / Prodotto**

Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**Codice dei rifiuti imballaggio** 150102**rifiuti pericolosi** No**Denominazione dei rifiuti**

imballaggi di plastica

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numero UN	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.2 denominazione ufficiale per il trasporto	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.3 Classe(i)	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.5 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	non applicabile	non applicabile	non applicabile
14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	non applicabile	non applicabile	non applicabile

**Indicazioni aggiuntive****Tutti i mezzi di trasporto**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

---

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Normative UE****altre normative UE****Direttiva 96/82/CE sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose:**

Non soggetto alla direttiva 96/82/CE.

**Direttiva 2004/42/CE relativa alla limitazione delle emissioni di COV da pitture e vernici****Percentuale di peso di composti organici volatili (VOC): 0 Peso %****15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati**

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.