

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse GREEN&CLEAN WK

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

#### Identifiserte relevante bruksområder

##### Produktkategorier [PC]

desinfeksjonsmiddel

#### Bruk som blir frarådd

Bruk ikke til private formål (husholdning).

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

postboks:

Telefon: \*43-512-205420

Faxnr.: \*43-512-205420-7

E-post: sebastian.geiger@metasys.com

Ansvarshavende for informasjon: DES/ ENT

Informasjonstelefon: \*43-512-205420

Informasjonstelefax: \*43-512-205420-7

E-post (kompetent person): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### farebeskrivelse

#### Farebetegnelse:

Tilberedningen er ikke innordnes som farlig i henhold til retningslinje 1999/45/EF. Preparatet er er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### helsefarer

Akutt toksisitet Kategori 5

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

#### Sikkerhetssetninger

##### Generell informasjon:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Avhending:

P501 Innhold/ beholder leveres til .

#### Produktidentifikasjon

Wasserstoffperoxid in Lösung ...%

---

---

**2.3 Andre farer**Ingen data tilgjengelige

---

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1/3.2 Stoffer/Stoffblandinger****Farlige komponenter**

hydrogen peroxide solution ...% ca.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

silver-nitrate &lt;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

---

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generell informasjon**

Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**Etter innånding**

Sørg for frisk luft.

**etter hudkontakt**

Vask til slutt med:

Vann.

**Etter øyekontakt**

Hvis produktet kommer i øynene, vask straks med åpent øyelokk med mye vann i minst 5 minutter. Konsulter etterpå øyelege.

**Etter svelging**

Forhindere oppkast. Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen data tilgjengelige

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**Ingen data tilgjengelige

---

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****Ytterligere informasjon**

Produktet i seg selv brenner ikke. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

## 5.1 Slokkingsmidler

### Egnet slukkemiddel

Vann. Skum. Slokningspulver. Vanntåke.

## 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

## 5.3 Råd til brannmannskaper

### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Vernedrakt.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### Rengjøringsmetoder

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

Egnet material til absorbering:

Spilt produkt skal ikke tilbake i originalbeholderen igjen for å brukes på nytt. Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Universalbinder.

### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Lekkasjer må tettes umiddelbart.

## 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

### Før personell som ikke er nødpersonell

#### Personlige sikkerhetsforholdsregler

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ingen data tilgjengelige

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelige

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

### Beskyttelsestiltak

#### Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer

Gulv og tilsølte gjenstander rengjøres med:

Vann.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### Informasjon om lagring i fellesrom

#### Klassifisering ved lagring

Keine Lagerklasse.

#### Videre instruks for lagringsbestemmelser

Beskytter mot:

Hete. Frost. UV-bestråling/ sollys.

#### Lagertemperatur

Verdi 0 - 30 °C

---

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelige

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### Personlig verneutstyr

#### Forholdsregler for beskyttelse om hygiene.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

#### Egnet øyebeskyttelse:

Brilleinnfatning.

#### Hudvern

#### Egnet type hansker:

Engangshansker.

#### Egnet material:

NR (Kautsjuk, Lateks).

#### Anbefalte hanskefabrikat

##### DIN-/EN-standard:

DIN EN 374

#### Pustebeskyttelse

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### utseende

#### Fysisk tilstand

flytende

#### Farge

farveløs

#### Lukt

karakteristisk

		parameter	metode - kilde - bemerkning
pH-verdi	3	Temperatur 20 °C	
Smeltepunkt/frysepunkt			ikke oppdaget
Kokepunkt/kokeområde, start	100 °C		
Brannpunkt (°C)			ikke oppdaget
Fordampingshastighet			ikke oppdaget
brennbarhet			ikke oppdaget

	parameter	metode - kilde - bemerkning
Ovre eksplosjonsgrense		ikke oppdaget
Damptrykk	20 mbar	
Damptetthet		ikke oppdaget
Relativ densitet	1 g/cm <sup>3</sup>	Temperatur 20 °C
Oppløselighet i fett (g/L)		ikke oppdaget
Oppløselighet i vann (g/L)		fullstendig blandbar
Oppløselig (g/L) i		ikke oppdaget
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann		ikke oppdaget
Selvantennelsestemperatur		ikke oppdaget
Nedbrytingstemperatur		ikke oppdaget
Dynamisk viskositet	1 mPa*s	Newton.
flyttid		ikke oppdaget
Kinetisk viskositet		ikke oppdaget

## 9.2 Andre opplysninger

**Frysepunkt** 0 °C

**Innhold av løsemidler (%)**

**Verdi** 0 %

**Festkroppinnhold (%)**

**Verdi** <0,1 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 Uforenlige materialer

#### Stoffer som bør unngås

Reduksjonsmidler.

Reaksjoner med :

Alkalier (baser).

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Oksygen.

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Mulig spaltning ved lyspåvirkning over lengre tid.

---

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****Almene Bemerkninger**

Plasseringen ble foretatt etter tilberedelsesretningslinjens beregningsmetode (1999/45/EC).

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt toksisitet**

**Akutt oral toksisitet** >5000 mg/kg

**Virkedosering**

ATEmix beregnet:

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet i vann**

**Daphnitoksitet** >10 mg/L

**Virkedosering:**

EC50:

**regneart:**

Daphnia magna

**12.2 Opplysning om eliminering**

Det foreligger ingen informasjon.

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial****Vurdering/klassifisering**

Anriker seg ikke i organismer.

**12.4 Mobilitet i jord**

Det foreligger ingen informasjon.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

innholdsstoffene i denne tilberedelsen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadelige virkninger**

Det foreligger ingen informasjon.

---

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Korrekt avhending / Produkt**

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

**Korrekt avhending / Emballasje**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

**Avfallnøkkel produkt** 070600

**farlig avfall** Nei

**Avfallsbetegnelse**

avfall fra PBDB av fettstoffer, smøremidler, såpe, rengjøringsmidler, desinfeksjonsmidler og kosmetikk

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

Veitransport (ADR/RID)

Sjøfart (IMDG)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

---

	Veitransport (ADR/RID)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer	ikke anvendelig	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.2 Offisiell benevnelse for transporten			
14.3 Klasse(r)			
14.4 Emballasjegruppe			
14.5 MILJØFARLIG			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden			

**Ytterligere informasjon****Ytterligere opplysninger**

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemelsene.

---

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-lover****Andre forskrifter (EU)****Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:**

Kommer ikke under 96/82/EC.

**Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk**

**Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: 0 Vkt-%**

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelige

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Anbefalt(e) innskrenkning(er) av bruken:****Bemerkning:**

Se kap. 1.

**Endringsindikasjoner**

Sebastian Geiger: Falsche H Sätze entfernt.

**Viktige litteratur-referanser og datakilder**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.