

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:/betegnelse GREEN&CLEAN SK

### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

#### Identifiserte relevante bruksmåter

##### Brukskategorier

SU20 Helsevesen.

##### Produktkategorier [PC]

desinfeksjonsmiddel

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianistrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

postboks:

Telefon: \*43-512-205420

Telefax: \*43-512-205420-7

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

Ansvarshavende for informasjon: DES/ ENT

Informasjon telefon: \*43-512-205420

Informasjon telefaks: \*43-512-205420-1130

Nødtelefonnummer: Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

[www.metasys.com](http://www.metasys.com)

### 1.4 Nødtelefonnummer

#### Nødtelefonnummer

Giftnotruf München \*49-(0)89-19240

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### farebeskrivelse

#### Farebetegnelse:

Preparatet er er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [GHS].

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ingen data tilgjengelige

### 2.2 Merkingselementer

Ingen data tilgjengelige

### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelige

---

---

**AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1/3.2 Oplysninger om blandingen****Farlige komponenter**

propan-2-ol	0,1 %
CAS 67-63-0	
EC 200-661-7	
INDEX 603-117-00-0	
Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336	
Didecyldimethylammoniumchlorid	0,25 %
CAS 7173-51-5	
EC 230-525-2	
INDEX 612-131-00-6	
Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1B, H314	
Wasser	>99 %
CAS 7732-18-5	
Benzyl-C12-16-alkyldimethyl ammonium chlorid	0,25 %
CAS 68424-85-1	
EC 270-325-2	
Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400	
C12-14-Alkyl [(ethylphenyl)methyl] dimethyl ammonium chlorid	0,25 %
CAS 85409-23-0	
EC 287-090-7	
Acute Tox. 4, H302 / Acute Tox. 4, H332 / Skin Corr. 1B, H314 / Aquatic Acute 1, H400	

---

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

Tilsolte klær må fjernes straks.

**Etter innånding**

Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

**etter hudkontakt**

Vask til slutt med:

Vann og såpe.

**Etter øyekontakt**

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

**Etter svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

**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

Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### Egnet løsemiddel

Skum. Sløkningspulver. Vanndusj.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

#### Farlige forbrenningsprodukter

Pyrolyseprodukt(er), toksisk.

Ved brann kan oppstå:

Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>). Kullmonoksyd. Klorvannstoff (HCl).

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking.

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

#### Personlige sikkerhetsforholdsregler

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

### 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

Ingen data tilgjengelige

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Informasjon om lagring i Fellersrom

#### Klassifisering ved lagring

Keine Lagerklasse.

#### Videre instruks for lagringsbestemmelser

Lagertemperatur: 0 - 30 °C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

#### Anbefaling

Les nøye bruksanvisningen.

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelige

---

## 8.2 Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

### Personlig beskyttelsesutrustning

#### Hudvern

#### Hudvern

#### Egnet material:

NBR (Nitrilkautsjuk).

**Penetrasjonstid (maksimal varighet)** >480 min

**Tykkelse på hanskematerialet** 0,4 mm

#### Ytterligere håndbeskyttelsestiltak

Om mulig ha bomullshansker under.

#### 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

##### Form

flytende

##### Farge

grønn

##### Lukt

karakteristisk

	parameter	metode - kilde - bemerkning
pH-verdi	6,5	noytral
Smeltepunkt/frysepunkt		Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde		Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt (°C)		Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige
Antennelige faste stoffer		Ingen data tilgjengelige
Antennelige aerosoler		Ingen data tilgjengelige
Ovre eksplosjonsgrense (Vol%)		Ingen data tilgjengelige
Nedre eksplosjonsgrense (Vol%)		Ingen data tilgjengelige
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige
Tetthet	1 g/cm <sup>3</sup>	ved/hos °C: 20 °C
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige
Oppløslighet i fett (g/L)		Ingen data tilgjengelige
Oppløslighet i vann (g/L)		fullstendig blandbar
Oppløselig (g/L) i		Ingen data tilgjengelige

parameter	metode - kilde - bemerkning
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative stoffer/blandinger og produkter med eksplorative	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende gasser	Ingen data tilgjengelige
oksidierende væsker	Ingen data tilgjengelige
Oksiderende faststoff	Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet 1 mPa*s	
utløpstid	Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	Ingen data tilgjengelige

## 9.2 Annen sikkerhetsinformasjon

**Innhold av løsningsmidler (%)** 0,1 %

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen data tilgjengelige

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelige

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelige

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toxicitet

#### Akut oral toksitet

**Akutt toxicitet, oral** >5000 mg/kg

#### Virkedosering

ATEmix beregnet:

#### Regneart:

Rotte.

---

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

Ingen data tilgjengelige

**12.2 Opplysning om eliminering**

Ingen data tilgjengelige

**12.3 Bioakkumulasjonspotensial**

Ingen data tilgjengelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelige

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

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

**12.6 Andre skadelige følger**

Ingen data tilgjengelige

---

**AVSNITT 13: Disponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallshåndtering / Produkt****Avfallshåndtering/Produkt:**

Uskadeliggjøring etter myndighetens forskrifter.

**Avfallshåndtering / Emballasje****Emballasje:**

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilfort en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**Avfallnøkkel produkt** 070699**Avfallssommåovervåkessærlignøye:** Nei**Avfallsbetegnelse**

wastes not otherwise specified

---

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

	Vejtransport (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 bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Eu-forskrifter

#### andre EU- forskrifter

#### Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:

##### Retningslinje 96/82/EC til håndtering av farer ved alvorlige ulykker med farlige stoffer:

Kommer ikke under 96/82/EC.

#### Nasjonale forskrifter

##### Tyskland

##### Störfallverordnung

###### bemerkning

Unterliegt nicht der StörfallV.

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Vektandel i % in % 0,1 vekt%

###### Siffer

5.2.5.

##### Vannfare-klasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Endringsindikasjoner

Sebastian Geiger: Auf Stand EWG1272/2008

R&S 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.