

1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Identifikation af stoffet eller det kemiske produkt	Cleanisept® Wipes
Anvendelse	Desinfektion og rengøring af medicinsk udstyr, medicinske enheder og overflader
Producent/leverandør	Dr. Schumacher GmbH Postbox 11 62; D-34201 Melsungen Tyskland Telefon ++49 5664 9496-0; Fax: ++49 5664 8444
Afdeling ansvarlig for oplysning Kontaktoplysninger	GBK Gefahrgutbüro GmbH sds@gbk-ingelheim.de
Nødtelefon	++49 (0) 6132-84463
E-mail (kompetent person)	sds@gbk-ingelheim.de

2. Fareidentifikation

Oplysning om specielle farer for mennesker og miljø

Det kemiske produkt er ikke farligt i henhold til vejledning 1999/45/EG.

3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering (blanding)
Desinficerende vådservietter

Farlige indholdsstoffer

EF-nr.	CAS-nr.:	Betegnelse	Vægt-%	Klassificering
68391-01-5	269-919-4	Kvaternære ammoniumforbindelser, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, chlorid	< 1	C, Xn, N R22-34-50
7173-51-5	230-525-2	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1	Xn, C R22-34

R-sætningers fulde ordlyd: Se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Generelle bemærkninger

Forurenet, gennemvædet beklædning fjernes omgående.
Søg læge ved ubehag.

Ved indånding

Ved indånding af nedbrydningsprodukter bringes den tilskadekommende ud i frisk luft og holdes i ro. Søg læge, hvis problemet vedvarer.

Ved kontakt med huden

Vask omgående det berørte område med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge ved hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlåget.
Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Drik rigeligt med vand.
Søg læge og medbring beholderen eller mærkaten.
Vær opmærksom i tilfælde af opkastning! Der er kvælningsfare som følge af skummende indholdsstoffer.
Kun en læge kan tage beslutning om at fremprovokere opkastning.

5. Brandbekæmpelse

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Egnede slukningsmidler

Produktet antænder ikke. Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Slukningsmidler, der ikke må anvendes af sikkerhedshensyn

Kraftig vandstråle

Særlige eksponeringsfarer, der stammer fra selve stoffet eller det kemiske produkt, nedbrydningsprodukter eller resulterende gasser

Ved brand kan følgende frigives:
Kuliite (CO), kultveilde (CO₂) og kvælstofilter (NO_x).
Klorholdige forbindelser.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk

I tilfælde af brand: Anvend røgdykkerapparat.

Yderligere oplysninger

Forbrændingsrester og slukningsvand skal bortskaffes i henhold til lokale, officielle bestemmelser.

6. Forholdsregler ved tilfældige udslip

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Anvend åndedrætsværn i tilfælde af dampdannelse (høj koncentration).
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Anvend personlige beskyttelsesmidler.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i afløb/overfladevand/grundvand.

Metoder til oprensning

Oprenses mekanisk, placeres i egnede beholdere med henblik på bortskaffelse.

7. Håndtering og opbevaring

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Håndtering

Anvisninger om sikker håndtering

Alle beholdere skal være helt lukket.
Må kun anvendes i godt ventilerede områder.
Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Anvisninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Ingen særlige brandbeskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

Opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere

Beholdere skal være helt lukket og opbevares på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares ved temperaturer mellem 5 °C og 40 °C.

Anvisninger om samlagring

Må ikke opbevares sammen med oxiderende midler.

Yderligere oplysninger om lagerforhold

Må ikke opbevares sammen med madvarer, drikkevarer og madvarer til dyr.

Opbevaringsklasse (VCI) 11

8. Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Eksponeringskontrol

Erhvervsmæssig eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede rum.

Generelle sundheds- og sikkerhedsforanstaltninger

Vask hænder forud for pauser og umiddelbart efter håndtering af produktet.

Ved anvendelse af produktet er det ikke tilladt at spise, drikke eller ryge.

Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

Forurenede beklædning fjernes omgående, og vaskes forud for fornyet brug

Åndedrætsværn

Anvendelse af åndedrætsværn er normalt ikke påkrævet.

Håndværn

Beskyttelseshandsker

Passende beskyttelseshandsker:

Anbefalingen er udelukkende baseret på den kemiske kompatibilitet og testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold. Kravene kan variere i overensstemmelse med brugen, hvorfor handskeproducentens anbefalinger tillige skal tages i betragtning.

Materiale	Handskemateriales tykkelse	Gennembrydningstid (maks. holdbarhed)
NR (naturligt gummi/latex)	0,5 mm	> = 8 t
CR (polychloropren, kloroprengummi)	0,5 mm	> = 8 t
NBR (nitrilgummi)	0,35 mm	> = 8 t
Butyl (butylgummi)	0,5 mm	> = 8 t
FKM (fluorogummi)	0,4 mm	> = 8 t
PVC (polyvinylchlorid)	0,5 mm	> = 8 t

Øjenværn

Sikkerhedsbriller.

Leaemsbeskyttelse

Langærmet beklædning.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form	Fast
Farve	Hvid
Lugt	Mild

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH-værdi (20 °C)	6 – 8	*)
Ændring i fysisk form		
Smeltepunkt	< -10 °C	*)
Kogepunkt	ca. 100 °C	*)
Flammepunkt	n. a. °C	*)
Brændbarhed		
Nederste eksplosionsgrænse	n.a.	*)
Densitet (20 °C)	0,99 g/ml	*)
Opløsning i vand (20 °C)	blandbar	*)
Dynamisk viskositet	ca. 9 mPa*s	*)

Andre oplysninger

Antændelsestemperatur	n. a.	*)
-----------------------	-------	----

*) data for opløsningsopløsning

10. Stabilitet og reaktivitet

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Forhold, der skal undgås

Må ikke overophedes for at undgå termisk nedbrydning.

Materialer, der skal undgås

Kraftige oxiderende midler.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO), kultveilde (CO₂) og kvælstofilter (NO_x).
Klorholdige forbindelser.

Yderligere oplysninger

Ingen nedbrydning, hvis produktet opbevares og anvendes som angivet.

11. Toksikologiske oplysninger

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Erfaringer fra praksis

Andre observationer

Kan medføre irritation ved kontakt med øjne, hud og slimhinder.

Yderligere oplysninger

Der er ingen kendte sundhedsrisici, hvis produktet håndteres korrekt og i overensstemmelse med almindelige hygiejneregler.

12. Miljøoplysninger

(se kapitel 16 for yderligere oplysninger: Andre oplysninger)

Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette kemiske produkt overholder kriteriet for bionedbrydelighed, sådan som det er fastsat i Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til understøttelse af denne påstand er tilgængelig for medlemslandenes kompetente myndigheder og udleveres til sådanne myndigheder på direkte forespørgsel eller på forespørgsel af en vaskemiddelproducent.

Generelle oplysninger

Må ikke skylles ud i overfladevand eller kloaksystem.
Mildt vandforurenende.

13. Bortskaffelse

Korrekt bortskaffelse/produkt

Anbefaling

Recycling foretrækkes frem for bortskaffelse.
Kan forbrændes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Affaldskode

070699

Affaldsnavn

Affald fra organisk-kemiske processer, affald fra fedt, smøremidler, sæbe, desinfektionsmidler, rengørings- og vaskemidler og hygiejneprodukter samt i øvrigt uspecificeret affald.

Korrekt bortskaffelse/emballage

Tomme beholdere bør afleveres til en registreret recycling-virksomhed.
Forurenede emballage skal tømmes optimalt og kan efter rengøring videresendes til recycling.
Emballage, som det ikke er muligt at rengøre, skal bortskaffes på samme måde som produktet.

Anbefalede rengøringsmaterialer

Vand

14. Transportoplysninger

Yderligere oplysninger

Ingen farlige materialer i henhold til transportbestemmelserne.

15. Forskriftsmæssige oplysninger

Mærkning

Bestemmelser angående klassificering

I henhold til EF-reglerne eller lignende nationale regler er det ikke nødvendigt at mærke dette produkt.

EU-regulativer

Oplysninger i henhold til 1999/13/EF om begrænsning af emission af flygtige organiske forbindelser (VOC-retningslinjen)

VOC-indhold

0 %

Nationale bestemmelser

Störfallverordnung

Ikke underlagt StörfallVO.

Technische Anleitung Luft III

5.2.5: Organiske forbindelser, m \geq 0,50 kg/t: Konc. 50 mg/m³

Vægtfraktion < 1 %

Vandfareklasse (WGK) 1 - Klassificeret som mildt vandforurenende (WGK I)
Klassificering i henhold til VwVwS, Bilag 4

16. Andre oplysninger

Fulde ordlyd af de i kapitel 2 og 3 angivne R-sætninger

- 22 Farlig ved indtagelse.
- 34 Ætsningsfare.
- 50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Data i punkt 4 til 8 og 10 til 12 henviser delvist ikke til brugen og den almindelige anvendelse af produktet (se oplysninger om brug og på selve produktet i denne henseende), men til frigivelse af store mængder i tilfælde af uheld eller utilsigtede hændelser.

Oplysningerne beskriver udelukkende sikkerhedskravene til produktet og er baseret på tilgængelig viden. De udgør ikke en garanti for det beskrevne produkts egenskaber, som defineret ved lovmæssige garantibestemmelser. Leveringsspecifikationerne er indeholdt i det tilhørende produktblad.

(n. a. - ikke relevant, n. d. - ikke fastsat)

(Data vedrørende de farlige stoffer er baseret på leverandørens aktuelle sikkerhedsdatablade).