



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 1 af 9

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/blandingen

Desinfektionsserviet

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn:	Dr. Schumacher GmbH	
Gade:	Am Roggenfeld 3	
Land:	34323 Malsfeld / DEUTSCHLAND	
Telefon:	+49 (0) 5664/9496-0	Telefax: +49 (0) 5664/8444
e-mail:	post@schumacher-online.com	
Internet:	www.schumacher-online.com	
Ansvarlig afdeling:	Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de	
Distributør:	Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com	

1.4. Nødtelefonnummer:

INTERNATIONALT: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a) |
England og Wales: NHS 111 | Skotland: NHS 24 - ring 111

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Fuldstændig tekst af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Etiketelementer

Forordning (EF) nr.

1272/2008 Faresætninger

H412

Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P273

Undgå udledning til miljøet.

P501

Bortskaf indholdet/holderen til godkendt bortskaffelsesfirma eller lokal indsamling.

2.3. Andre farer

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er ingen af stofferne i dette produkt et PBT/vPvB-stof.

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er optaget på listen, der er oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

PUNKT 3: Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Desinficerende serviet



Dr. Schumacher

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Dr. Schumacher GmbH

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 2 af 9

Farlige komponenter

CAS-nr	Kemisk navn			Mængde
	EF-nr	Indeks nr	REACH-nr	
	GHS klassifikation			
68424-85-1	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider			< 1 %
	270-325-2		01-2119965180-41	
	Met. 1, Akut Tox. 4, hudskader 1B, øjenskader. 1, Akvatisk Akut 1, Akvatisk kronisk 1; H290 H302 H314 H318 H400 H410			
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchlorid			< 1 %
	230-525-2	612-131-00-6	01-2119945987-15	
	Akut Tox. Hudskader. 1B, Øjedæmning. 1, Akvatisk akut 1, Akvatisk kronisk 2; H301 H314 H318 H400 H411			

Fuldstændig tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE

CAS-nr	EF-nr	Kemisk navn	Mængde
		Specifik konc. Grænser, M-faktorer og ATE	
68424-85-1	270-325-2	Kvaternære ammoniumforbindelser, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorider	< 1 %
		oral: LD50 = 795 mg/kg M akut; H400: M=10 M kron.; H410: M=1	
7173-51-5	230-525-2	Didecyldimethylammoniumchlorid	< 1 %
		dermal: LD50 = 3342 mg/kg; oral: LD50 = 238 mg/kg M akut; H400: M=10	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.

Efter indånding

Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe fra overophedning eller forbrænding.

Ved symptomer henvises til lægebehandling.

Efter kontakt med huden

Vask med vand og sæbe som en sikkerhedsforanstaltning.

Efter kontakt med øjne

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter.

Kontakt en specialist, hvis øjenirritationen fortsætter.

Efter indtagelse

Skyl munden.

Fremkald ikke opkastning.

Kontakt en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjnene kan forårsage irritation.

Kan forårsage irritation af slimhinderne.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandle symptomer.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

**Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi**

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 3 af 9

Egnede slukningsmidler

Produktet brænder ikke, brandslukningsaktiviteter afhængigt af omgivelserne.
Skum, kuldioxid (CO₂), tør kemikalie, vandspray.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne:
Lokalirriterende/ætsende, brandfarlige samt giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

5.3. Råd til brandmandskab

Brug åndedrætsværn med uafhængig lufttilførsel.
Beskyttelsesdragt.

Yderligere information

Afkøl risikobeholdere med vandstråle.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer****Generelt råd**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Hold ikke-involverede personer væk.

For ikke-indsatspersonale.

Indånd ikke dampe.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Til nødhjælpspersonale

Brug åndedrætsværn i tilfælde af dampdannelse. Brug personligt beskyttelsestøj.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes til afløb/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning**Til indeslutning**

Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Til oprydning Tages

op mekanisk og samles i egnet beholder til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Overhold beskyttelsesinstruktionerne (se afsnit 7 og 8).
Information om bortskaffelse se afsnit 13.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Råd om sikker håndtering**

Undgå kontakt med øjne og hud.

Råd om beskyttelse mod brand og eksplosion

Der kræves ingen særlige beskyttelsesforanstaltninger mod brand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Krav til lagerrum og beholdere**

Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

Råd om fælles opbevaring

Uforeneligt med syrer.



Dr. Schumacher

Sikkerhedsdatablad

Dr. Schumacher GmbH

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 4 af 9

Yderligere information om opbevaringsforhold

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

7.3. Specifik slutanvendelse

Desinfektionsserviet

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Yderligere råd om grænseværdier

Dette produkt indeholder ingen stoffer, for hvilke der er fastsat en grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen i koncentrationer over grænserne.

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder.

Beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Vask hænder før pauser og ved arbejdsdagens afslutning.

Under brug må du ikke spise, drikke eller ryge.

Fjern og vask forurenet tøj før genbrug.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse i tilfælde af sprøjt (EN 166).

Håndbeskyttelse

Også velegnede er handsker lavet af:

Polychloropren - CR (0,5 mm): Gennembrudstid > 8 timer

Nitrilgummi/nitril latex - NBR (0,35 mm): Gennembrudstid > 8 timer

Butylgummi - Butyl (0,5 mm): Gennembrudstid > 8 timer

Fluor-gummi - FKM (0,4 mm): Gennembrudstid > 8 timer

Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm): Gennembrudstid > 8 timer

Denne anbefaling henviser udelukkende til den kemiske kompatibilitet og laboratorietesten i overensstemmelse med EN 374 udført under laboratorieforhold.

Kravene kan variere afhængigt af brugen. Derfor er det nødvendigt at følge anbefalingerne fra producenten af beskyttelseshandsker.

Hudbeskyttelse

Langærmet tøj (DIN EN ISO 6530)

Åndedrætsværn

Der kræves normalt ikke personligt åndedrætsværn.

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Ikke-vævet stof, imprægneret
Farve:	Hvid
Lugt:	Mild

Testmetode

pH-værdi (ved 20 °C): 11 - 11,4 *)

Ændringer i den fysiske tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt:	na
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	na
Sublimeringspunkt:	na



Dr. Schumacher

Sikkerhedsdatablad

Dr. Schumacher GmbH

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 5 af 9

Blødgørende punkt:	na
Flammepunkt:	na
Vedligeholdelse af forbrænding:	Vedligeholder ikke forbrænding
Antændelighed	
Fast/flydende:	Ikke brandfarlig.
Gas:	na
Eksplorative egenskaber	
Produktet er ikke eksplosivt.	
Nedre eksplosionsgrænser:	na
Øvre eksplosionsgrænser:	na
Selvantændelsestemperatur:	na
Selvantændelsestemperatur	
Solid:	Produktet er ikke selvantændeligt
Gas:	na
Nedbrydningstemperatur:	nd
Damptryk:	nd
Tæthed:	1.0135 g/cm ³ *)
Bulkdensitet:	na
Vandopløselighed:	Blandbar *)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	nd
Viskositet/dynamisk:	na
Viskositet/kinematisk:	na
Flowtid:	na
Relativ dampdensitet:	nd
Opløsningsmiddelseparatorationstest:	nd
Opløsningsmiddelindhold:	< 1 %

9.2. Andre oplysninger

*) Alle data refererer til opløsningen

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen nedbrydning hvis opbevaret og påført som anvist.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Eksotermisk reaktion med stærke syrer.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk nedbrydning må du ikke overophede.

10.5. Inkompatible materialer

Syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

Brand kan producere:

Lokalirriterende/ætsende, brandfarlige samt giftige destillationsgasser (karboniseringsgasser).

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 6 af 9

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.
Ingen tilgængelige toksikologiske data.

Irritation og ætsning Baseret på

tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Sensibiliserende

virksomheder Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Kræftfremkaldende/mutagene/toksiske virkninger for reproduktion

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-enkelteksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

STOT-gentagen eksponering

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare Baseret

på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Yderligere information om prøver

Klassificering i overensstemmelse med vurderingsproceduren specificeret i forordning (EF) nr. 1272/2008.

11.2. Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen tilgængelige data

Andre oplysninger

Kontakt med øjne kan forårsage irritation.

Kan forårsage irritation af slimhinderne.

Ved forsvarlig håndtering og i overensstemmelse med de almindelige hygiejneregler er der ikke blevet kendt nogen sundhedsskader.

PUNKT 12: Økologisk information**12.1. Toksicitet**

Økologiske data er ikke tilgængelige.

Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til UK REACH.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke et stof, der har hormonforstyrrende egenskaber i forhold til ikke-målorganismer, da ingen komponenter opfylder dem.

12.7. Andre negative virkninger

Lav fare for vand.

Yderligere information

Må ikke udledes til overfladevand/grundvand.



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 7 af 9

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesbefalinger

Hvor det er muligt, foretrækkes genbrug frem for bortskaffelse.
Kan forbrændes, når det er i overensstemmelse med lokale regler.

Liste over affaldskode - rester/ubrugte produkter

070699 AFFALD FRA ORGANISK KEMISKE PROCESSER; affald fra MFSU af fedtstoffer, fedt, sæber, rengøringsmidler, desinfektionsmidler og kosmetik; affald, der ikke er angivet på anden måde

Forurenede emballage

Tomme beholdere skal afleveres til lokal genbrug, genvinding eller affaldsbortskaffelse.
Forurenede emballage skal tømmes så vidt muligt og kan efter passende rensning tages til genbrug.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes som produktet.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN nummer:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.2. UN-forsendelsesnavn: 14.3.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Transport ad indre vandveje (ADN)

14.1. FN nummer:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.2. UN-forsendelsesnavn: 14.3.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Søtransport (IMDG)

14.1. FN nummer:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.2. UN-forsendelsesnavn: 14.3.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Emballagegruppe:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN nummer:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.2. UN-forsendelsesnavn: 14.3.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Transportfareklasse(r): 14.4. Pakkegruppe:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG:

Ingen

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen


Dr. Schumacher

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 8 af 9

EU-lovgivningsoplysninger

Brugsbegrænsninger (REACH, bilag XVII):

Indgang 75

2004/42/EF (VOC):

0 %

Oplysninger i henhold til 2012/18/EU

Ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

(SEVESO III):

National reguleringsinformation

Vandfareklasse (D):

1 - let farligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette stof er der ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Ændringer i afsnittet: 1

Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organisation

MARPOL = International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

IBC-kode = International kode for konstruktion og udstyr af skibe, der transporterer farlige kemikalier i bulk

GHS = Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = europæisk norm

ISO = International Organisation for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent bioakkumulerende og giftig

vPvB = Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

LD = Dødelig dosis

LC = Dødelig koncentration

EC = Effektkoncentration

IC = Median immobiliseringskoncentration eller median inhiberende koncentration

Klassificering for blandinger og anvendt evalueringsmetode i henhold til GB CLP-forordningen

Klassifikation	Klassificeringsprocedure
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-udsagn (nummer og fuldtekst)

H290	Kan være ætsende for metaller.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager alvorlige forbrændinger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige
H411	virksomheder. Giftig for vandlevende organismer med langvarige
H412	virksomheder. Skadelig for vandlevende organismer med
	langvarige virksomheder.

**Dr. Schumacher**

Dr. Schumacher GmbH

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Cleanisept Wipes forte / Cleanisept Wipes forte Maxi

Revisionsdato: 26.07.2022

Produktkode: 00320-0140-GHS

Side 9 af 9

Yderligere information

Data for punkt 4 til 8 samt 10 til 12 refererer dels ikke til brugen og den regelmæssige anvendelse af produktet (se i denne forstand information om brug og om produkt), men til frigivelse af større mængder i tilfælde af ulykker og uregelmæssigheder.

Oplysningerne beskriver udelukkende sikkerhedskravene til produktet/produkterne og er baseret på vores nuværende vidensniveau.

Leveringsspecifikationerne er indeholdt i det tilsvarende produktblad.

Disse data udgør ikke en garanti for produktets/produkternes egenskaber som defineret af de juridiske garantibestemmelser.

(na = ikke relevant; nd = ikke bestemt)

(Dataene for de farlige ingredienser blev taget fra den sidste version af underleverandørens sikkerhedsdatablad.)