



Dr. Schumacher

Sikkerhedsdatablad

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 1 af 9

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

1.1. Produktidentifikator

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

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

Anvendelse af stoffet/blandingen

Desinfektionsertivet

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

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

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Akvatisk kronisk 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

| | |
|----------------|---|
| P305+P351+P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis Hvis disse bæres og let kan tages ud. Fortsæt med at skylle. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet. |
| P501 | Bortskaf indholdet/beholderen 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. Der er heller ikke identificeret indhold af 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



Sikkerhedsdatablad

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-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 | |
| | Ætser metal 1, Akut Tox. 4, Hudirritation, ætsning. 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. 3, Ætserhud. 1B, Øjenskader 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

Fjern straks forurenede gennemvædet tøj.
Hvis du føler dig utilpas, søg lægehjælp.

Efter indånding

Flyt til frisk luft i tilfælde af utilsigtet indånding af dampe eller nedbrydningsprodukter.
Ved symptomer henvises til lægebehandling.

Efter kontakt med huden

Vask straks af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritation fortsætter.

Efter kontakt med øjne

Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene.
Kontakt en specialist, hvis øjenirritationen fortsætter.

Efter indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge. Opmærksomhed i tilfælde af opkastning - akut fare for kvælning, forårsaget af skummende ingredienser. Skyl munden. Drik flere glas vand. Beslutningen om at fremprovokere opkastning skal tages af en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med øjne, hud eller mundhule kan forårsage irritation.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Behandle symptomer.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

**Dr. Schumacher****Sikkerhedsdatablad**

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 3 af 9

Egnede slukningsmidler Produktet

brænder ikke, brandslukningsaktiviteter afhængigt af omgivelserne.

Uegnede slukningsmidler

Fuld vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Brand

Brand kan fremkalde:

Kulilte (CO), kuldioxid (CO₂) og nitrogenoxider (NO_x) Klorforbindelser**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 nødhjælp personale

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 oprydningTages 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**

Hold beholderen tæt lukket.

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

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 beholderne tæt lukkede på et tørt, godt ventileret sted.

Opbevares ved temperaturer mellem 5°C og 25°C.



CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 4 af 9

Råd om fælles opbevaring

Inkompatibel med oxidationsmidler.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

7.3. Specifik slutanvendelse

Desinficerende væv

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 umiddelbart efter håndtering af produktet.

Under brug må du ikke spise, drikke eller ryge.

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Fjern og vask forurenet tøj før genbrug.

Øjen-/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller ved risiko for sprøjt.

Håndbeskyttelse

Egnede er handsker lavet af følgende materialer (gennembrudstid \geq 8 timer): Naturgummi/latex - NR

(0,5 mm) (brug pulverfri og allergenfri produkter)

Polychloropren - CR (0,5 mm)

Nitrilgummi/nitril latex - NBR (0,35 mm)

Butylgummi - Butyl (0,5 mm)

Fluor-gummi - FKM (0,4 mm)

Polyvinylchlorid - PVC (0,5 mm)

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/parfumeret (duftende) |

Testmetode

pH-værdi: 5,5 - 7,5 *)

Ændringer i den fysiske tilstand

Smeltepunkt/frysepunkt: < -10 °C *)

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ca. 100 °C *)

Sublimeringspunkt: na



Sikkerhedsdatablad

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 5 af 9

| | |
|--|------------------------------------|
| Blødgørende punkt: | na |
| Flammepunkt: | na |
| Vedligeholdelse af forbrænding: | Vedligeholder ikke forbrænding |
| Antændelighed | |
| Fast/flydende: | nd |
| Gas: | na |
| Eksplosive egenskaber | |
| Produktet er ikke eksplosivt. | |
| Nedre eksplosionsgrænser: | na |
| Øvre eksplosionsgrænser: | na |
| Selvantændelsestemperatur: | na |
| Selvantændelsestemperatur | |
| Solid: | nd |
| Gas: | na |
| Nedbrydningsstemperatur: | nd |
| Oxiderende egenskaber | |
| Ikke oxiderende. | |
| Damptryk: | nd |
| Massefylde (ved 20 °C): | 0.993 - 1.005 g/cm ³ *) |
| Bulk massefylde: | na |
| Vandopløselighed: | Blandbar |
| (ved 20 °C) | nd |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | nd |
| Viskositet/dynamisk: | ca. 9 mPa·s *) |
| Viskositet/kinematisk: | nd |
| Flowtid: | nd |
| Relativ dampdensitet: | nd |
| Fordampningshastighed: | 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

Reaktioner med oxidationsmidler.

10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk nedbrydning må du ikke overophede.

**Sikkerhedsdatablad**

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 6 af 9

10.5. Inkompatible materialer

Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige nedbrydningsprodukter.

Brand kan producere:

Kulilte (CO), kuldioxid (CO₂) og nitrogenoxider (NO_x)

klorforbindelser

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 effekter

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, hud eller mundhule kan forårsage irritation.

Ved forsvarlig håndtering og i overensstemmelse med de almindelige hygiejneregler er der ingen kendte 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

Det eller de overfladeaktive stoffer, der er indeholdt i dette præparat, overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler. Data til støtte for denne påstand stilles til rådighed for de kompetente myndigheder i medlemsstaterne og vil blive stillet til rådighed for dem på deres direkte anmodning eller på anmodning fra en vaskemiddelproducent.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering



Sikkerhedsdatablad

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 7 af 9

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 kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Lav risiko for vand.

Yderligere information

Skyl ikke ud i overfladevand eller det sanitære kloaksystem.

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. Pakkegruppe:

Intet farligt gods i denne transportforskrifts forstand.

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



Sikkerhedsdatablad

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 8 af 9

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****EU-lovgivningsoplysninger**

Brugsbegrænsninger (REACH, bilag XVII):

Indgang 3, Indgang 75

2004/42/EF (VOC): 0 %

Oplysninger i henhold til 2012/18/EU (Seveso III): Ikke underlagt 2012/18/EU (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 afsnit: 2, 3, 6, 11, 12, 15, 16

Forkortelser og akronymer

ADR = Europæisk aftale vedrørende international transport af farligt gods ad vej

RID = Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods med jernbane

ADN = Europæisk overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vandvejen indre

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 standard

ISO = International Organisation for Standardization

DIN = tysk industristandard

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.

**Dr. Schumacher****Sikkerhedsdatablad**

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

CLEANISEPT WIPES / CLEANISEPT WIPES MAXI

Revisionsdato: 11.05.2022

Produktkode: 00320-0094-GHS

Side 9 af 9

| | |
|------|--|
| 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 virkninger. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger. |

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.

Leveringen af sikkerhedsdatabladet garanterer ikke automatisk produktets salgbarhed. (na = ikke relevant; nd = ikke bestemt)

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