

Sikkerhedsdatablad

WeClean Pro Penitol Wipes

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: WeClean PRO Penitol Wipes Surface Disinfection

Varenummer: 2076

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Anvendelse: Desinfektion.
PT1 og PT2 produkt.

Anvendelser der frarådes: -

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Stadsing A/S
9400 Nørresundby, Danmark
Tlf.: / Fax : +45 701 534 00

Kontakt: purchase@stadsing.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Aquatic chronic 3; H412.

Eye Dam 1; H318

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol:



Signalord:

Ingen

Indeholder (aktivt stof): Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68424-85-1,
Didecyldimethylammoniumchlorid – CAS 7173-51-5.

H-sætninger:

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



Reaktion:

-

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes til autoriseret genbrugsstation.

Anden information:

2.3 Andre farer.

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
68424-85-1 / 270-325-2	Undtaget	Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammoniumchlorid	0,1<1	Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).
7173-51-5 / 230-525-2	01-2119945987- 15-xxxx	Didecyldimethyl- ammoniumchlorid	0,1<1	Acute Tox. 3; H301, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=10), Aquatic Chronic 2, H411.

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Generelt:** Ved fortsatte symptomer, søg læge og tag dette sikkerhedsdatablad med.
- Indånding:** Søg læge ved fortsatte symptomer.
- Hudkontakt:** Vask med sæbe og vand.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



Øjenkontakt: Skyl øjnene som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:
Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:
Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Vandtåge, CO2, slukningspulver, alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler: Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:
Ingen kendte.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:
Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:
Se punkt 8 for personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:
Undgå udledning til miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:
Opsaml til bortskaffelse.
Imprægnerede servietter kan bortskaffes i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter:
Se punkt 8 for personlige værnemidler.
Se punkt 13 for affaldshåndtering.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:
Se punkt 8 for personlige værnemidler. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå udslip til miljøet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:
Hold emballagen godt tillukket. Opbevares på et tørt, køligt og vel-ventileret sted. Opbevares i original emballage.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger: Normal rum ventilation er tilstrækkelig.

Generel information / Hygiejniske tiltag:

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Ikke nødvendigt.

Handsker:

Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden.

Mulighed:

Egnet materiale: PE (polyethylen) NR (naturgummi, naturlig latex) NBR (nitrilgummi). ≥ 120 min. DIN EN 374 Tykkelse: $\geq 0,25$ mm.

Øjenværn:

Ikke nødvendigt.

Hudværn:

Ikke nødvendigt.

Eksponering af miljøet:

Ingen specielle krav.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Imprægnerede servietter.

Fysisk form:	Fast
Farve:	Hvid
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	~1,0 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen kendt reaktivitet.
- 10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil ved anbefalet opbevaring og brug.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:**
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
- 10.4 Forhold der skal undgås:**
Ingen kendte.
- 10.5 Materialer der skal undgås:**
Stærke syrer og stærke baser.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**
Ingen farlige nedbrydningsprodukter er kendt.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

- Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.
- Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68424-85-1,
LD50 – Oral – Rotte: 344 mg/kg
LD50 – Dermal – Kanin: 3412 mg/kg
- Didecyldimethylammoniumchlorid – CAS 7173-51-5.
LD50 – Oral – Rotte: 238 mg/kg
LD50 – Dermal – Kanin: 3342 mg/kg
- Hudætsning/-irritation:** Ikke klassificeret.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:** Ikke klassificeret.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ikke klassificeret.
- Mutagenicitet:** Ikke klassificeret.
- Kræftfremkaldende egenskaber:** Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger: Ingen.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68424-85-1,
Fisk – LC50 – 96 t.: 0,515 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,016 mg/l

Didecyldimethylammoniumchlorid – CAS 7173-51-5.
Fisk – LC50 – 96 t.: 0,19 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,062 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:
Ingen data.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:
Ingen data.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:
Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:
Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:
Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:
Undgå udslip til miljøet. Bortskaf i henhold til nationale regler.
Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



Rester af affald – Emballage:

Bortskaf i henhold til emballagetype. Hvis emballagen er forurenet, bortskaf i henhold til selve produktet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023. 2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning nr. 528/2012.

Yderligere information:

Indhold i henhold til forordning nr. 648/2004:

Indeholder konserveringsmidler (Phenoxyethanol, Natrium Benzoate), parfume.

Sikkerhedsdatablad

ASEPTOMED DISINFECTING WET WIPES

Version 2.0

Udarbejdet: 12-05-2020

Opdateret: 22-05-2023



15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H301 Giftig ved indtagelse.

H302 Farlig ved indtagelse.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre oplysninger:

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Opdateret 22-05-2023 punkt:

2, 8, 9, 11, 12, 14, 15.

Udarbejdet af:

SRS

www.msds-eu.com