

Sikkerhedsdatablad

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 28-05-2020



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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Varenummer: 2076

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

Anvendelse: Overfladedesinfektion.

Anvendelser der frarådes: -

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: Stadsing A/S
Østre Fælledvej 13
9400 Nørresundby, DK
Tlf.: 45 70 15 34 00
Fax: 45 98 19 19 08

Kontakt: info@stadsing.dk

1.4 Nødtelefon: Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

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

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Indeholder (aktivt stof): Kvaternære ammoniumforbindelser - Alkyl (C12-18) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68391-01-5.

Ikke klassificeret.

Anden information:

-

2.3 Andre farer.

Ingen kendte.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

Sikkerhedsdatablad

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 28-05-2020



3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indeholder %	Klassificering CLP
CAS 68391-01-5 / 269-919-4		Kvaternære ammoniumforbindelser: Alkyl (C12-18) dimethylbenzyl ammoniumchlorid	0,1<0,6	Acute Tox. 4; H302, Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=10).

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.

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.

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.

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.

Sikkerhedsdatablad

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 28-05-2020



Handsker:	Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden. Mulighed: Egnet materiale: PE (polyethylen) NR (naturgummi, naturlig latex) NBR (nitrilgummi). ≥120 min. DIN EN 374.
Øjenværn:	Ikke nødvendigt.
Hudværn:	Ikke nødvendigt.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Imprægnerede servietter.

Konsistens: Fast	Farve: Hvid	Lugt: -	PH: -	Viskositet: -
Flammepunkt: -	Kogepunkt: -	Damptryk 20°C: -	Massefylde g/cm³: -	Smeltepunkt: -
Antændelighed: -	Selvantændelighed: -	Eksplosionsgrænser: -	Opløselighed i vand: -	

9.2 Andre oplysninger:

-

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 toksikologiske virkninger:

Akut toksicitet:	Ikke klassificeret. Alkyl (C12-18) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68391-01-5, LD50 – Oral – Rotte: 344 mg/kg LD50 – Dermal – Kanin: 3412 mg/kg
-------------------------	---

Sikkerhedsdatablad

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 28-05-2020



Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Ikke klassificeret.

Mutagenicitet: Ikke klassificeret.

Kræftfremkaldende egenskaber: Ikke klassificeret.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret.

Gentagne STOT-eksponeringer: Ikke klassificeret.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret.

Andre oplysninger: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet: Ikke klassificeret.

Alkyl (C12-18) dimethylbenzyl ammoniumchlorid – CAS 68391-01-5,
Fisk – LC50 – 96 t.: 0,515 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,016 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:
Ingen information tilgængelig.

12.6 Andre negative virkninger:
Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE 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.

Rester af affald – Emballage:

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

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP	Nej	No
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

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.

At-bekendtgørelse BEK nr. 1458 af 13/12/2019: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Kræftbekendtgørelse (Bek. 1795/2015). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges

Sikkerhedsdatablad

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection

Version 1.0

Udarbejdet: 28-05-2020



arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 830/2015. CLP 1272/2008. REACH 1907/2006.

Yderligere information: 648/2004:
Indeholder konserveringsmidler (Phenoxyethanol, Natrium Benzoate),.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

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.

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.

Udarbejdet af:

PRODUKTBLAD

Desinficerende overfladeservietter

WeClean® Penitol Wipes, Surface Disinfection er effektive og langtidsvirkende desinfektionsservietter, som anvendes til fjernelse af bakterier på overflader og udstyr etc. Specielt velegnede inden for fødevarerproduktion, hvor kravet til hygiejne er specielt højt. Indeholder kvaternære ammoniumforbindelser som aktivt desinfektionsmiddel, og er anbefalet af Sundhedsstyrelsen og Statens Serum Institut til overfladedesinfektion mod Covid-19 (Corona) Indeholder ingen alkohol. Indeholder en meget svag og diskret parfume.

Anvendelsesområder: Til desinfektion af overflader og armaturer.

Anvendelsesbegrænsninger: Ingen.

Brugsanvisning: Klar til brug. En til to servietter trækkes op af boksen, aftør derefter overfladen eller objektet. Efter desinfektionen skal der foretages afskylning med rent vand af de overflader, der kan komme i kontakt med fødevarer.

Dosering: 1 - 2 servietter pr. objekt eller efter behov.

Tilstandsform: Hvid serviet i 17 x 20 cm.

Emballagestørrelse: 1 x 48 Stk. (vrnr. 2076).

Holdbarhed: 1 år efter ibrugtagning.

Ved forgiftningstilfælde kan den behandlende læge få oplysninger om produktets indhold, og evt. behandling af forgiftning, ved at rette henvendelse til Giftlinien på Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik, Bispebjerg Hospital, telefonnr. 82 12 12 12.
