

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: WipeClean Alco Free Disinfection

Unik Formular Identifikation (UFI): DWTK-30VJ-400W-6F5P

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5203	Small; 25 wipes (20*30 cm)
5204	Large; 20 wipes (40*30 cm)

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

Anbefalede anvendelser: PT 2 Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr.
PT 4 Fødevarer og foderstoffer.

Desinfektion af overflader.

Biocidmidler skal anvendes med forsigtighed. Læs etiket og brugsanvisning, før produktet tages i brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: PAL Hygiene Products Limited
Unit 5B & Unit 5H,
Adresse: Fingal Bay Business Park
Balbriggan, Co.
Post nr.: K32 NY57
By: Dublin
Land: IRLAND
Telefon: +353 15060172

Producent

Firma: Pal International Ltd.
Adresse: Bilton Way
Lutterworth
Post nr.: LE17 4JA
By: Leicestershire
Land: STORBRITANNIEN

Distributør

Firma: KiiltoClean A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610
By: Assens
Land: DANMARK
E-mail: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hjemmeside: www.kiilto.dk

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen). Nødtelefonen er åben hele døgnet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319
Aquatic Chronic 3;H412

CLP-klassificering - andre informationer: Væske i en serviet/wipe.

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Supplerende oplysninger

Anvendelsesområder: Beregnet til desinfektion af overflader på ikke-invasivt medicinsk udstyr der tåler vand i sundheds- og plejesektoren. Tjek producentens vejledning for desinfektion af udstyret før brug. Biocidprodukt til professionelt brug. Til desinfektion af overflader der tåler vand, både til generel brug (PT2) og til overflader i fødevareresektoren (PT4). Ikke velegnet til naturgummi og papiroverflader. Brugsvejledning: Anvendes på rengjorte og tørre overflader. Tør overfladen, så den holdes fugtig i henhold til angiven kontakttid. Til desinfektion af 2,5 m² pr. klud. Affaldshåndtering: Emballagen sorteres som plast og brugte servietter kan bortskaffes som restaffald. Ubrugt produkt skal bortskaffes som farligt affald. Opbevaring: Luk altid emballagen efter brug. Opbevar servietterne tørt, frostfrit og ikke i direkte sollys. Formuleringstype: Vådservietter. Aktive stoffer: DDAC: 6,4 g/kg (CAS 7173-51-5), Triamine: 5,31 g/kg (CAS 2372-82-9).

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.
Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
------	-----------------------------------------	---------------	--------------	--------------------

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

2-aminoethanol	141-43-5 205-483-3	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 4;H332 C ≥ 5%: STOT SE 3; H335
didecyldimethylammoniumchlorid	7173-51-5 230-525-2	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10
Alcohols, C11, branched, ethoxylated, 3-5 EO	127036-24-2	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine	2372-82-9 219-145-8	< 1 %		Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1A;H314 STOT RE 2;H373 Aquatic Acute 1;H400

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Indtagelse:	Ikke relevant. Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
Generelt:	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme. Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig. Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Hold uvedkommende væk. Brug handsker.

For indsatspersonel: Udover ovenstående: Ingen specielle tiltag er nødvendige.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå unødigt udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tættillukket emballage. Opbevares frostfrit. Luk altid emballagen efter brug. Opbevar kludene tørt, frostfrit og ikke i direkte sollys. Må ikke opbevares sammen med følgende: Oxidationsmidler. Opbevaringstemperatur: 0-40°C.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m ³	Fiber/cm ³	Bemærkninger	Anmærkninger
2-aminoethanol	15m	3	7,6			E, H
2-aminoethanol	8h	1	2,5			E, H

E = Betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Betyder at stoffet kan optages gennem huden.

Retsgrundlag: Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 202/2023. At-vejledning C.0.1 om grænseværdier for stoffer og materialer, August 2007 (november 2021).

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Ikke påkrævet. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi/ Butylgummi. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Miljøeksponeringskontrol: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Serviet med væske.
Farve	Hvid
Lugt	Karakteristisk
Opløselighed	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	> 60 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	10 - 11	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet - indtagelse:	Indtagelse kan give ubehag. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Akut toksicitet - hud:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Akut toksicitet - indånding:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Hudætsning/-irritation:	Kan virke irriterende på huden - kan medføre rødme.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kimcellemutagenicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Kræftisiko:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Reproduktionstoksicitet:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Gentagne STOT-eksponeringer:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.
Aspirationsfare:	Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå unødig udslip til omgivelserne.

Emballagen sorteres som plast og brugte klude kan enten bortskaffes som restaffald, eller jf. nedenstående specifikationer, afhængig af slutanvendelse. Ubrugt produkt skal bortskaffes som farligt affald.

Affaldskategorier:

Afhængig af slutanvendelse:

15 02 02* Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds), aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer
 15 02 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02
 16 03 05* Organisk affald indeholdende farlige stoffer
 18 01 03* Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare
 18 01 04 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare (f.eks. forbindinger, gipsbandager, linned, engangsbeklædning, bleer)
 18 02 02* Affald, hvis indsamling og bortskaffelse er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare
 18 02 03 Affald, hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe:

Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r):

Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

PR-nr.:

2477137

Særlige bestemmelser:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.
BEK Nr 1309 af 18/12/2012 Bekendtgørelse om affald.
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 (SDS).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
4.1.0	09-11-2023	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.3, 8.1, 16
4.0.1	29-03-2023	KiiltoClean A/S (SKP)	2.2 og 13.1 (restaffaldsformulering)
4.0.0	22-11-2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
3.0.0	21-11-2019	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.2, 1.3, 2.2, 16
2.1.0	02-10-2017	CCS Hygien A/S (SKP)	13
2.0.1	22-05-2017	CCS Hygien A/S (SKP)	Tilføjet varenumre
2.0.0	22-02-2017	CCS Hygien A/S (SKP)	1.3, 2, 12, 16
1.3.0	06-07-2016	CCS Hygien A/S (SKP)	16
1.2.0	29-02-2016	CCS Hygien A/S (SKP)	PR-nummer
1.1.0	12-02-2016	CCS Hygien A/S (SKP)	2.2
1.0.0	21-01-2016	CCS Hygien A/S (SKP)	Nyt

Forkortelser:

DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity

Øvrig information:

Holdbarhed: 2 år fra produktionsdato (uåbnet).
Holdbarhed: 6 måneder (efter åbning).
Yderligere information kan rekvireres på info.dk@kiilto.com eller telefon +45 64712112.
Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet for og gælder udelukkende dette produkt. Det er baseret på vores nuværende viden samt de oplysninger, leverandøren har kunnet levere om produktet ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet overholder gældende lovgivning for udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i henhold til 1907/2006/EC (REACH) med senere ændringer.

Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Dato:

09-11-2023

Klassificeringsmetode:

Beregning på baggrund af farene for de kendte bestanddele.

Faresætninger

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 09-11-2023

Version: 4.1.0

H411

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

SDS er udarbejdet af

Firma: KiiltoClean A/S
Adresse: Frederik Plums Vej 2
Post nr.: 5610
By: Assens
Land: DANMARK
E-mail: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hjemmeside: www.kiilto.dk

Land: DK