

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: WipeClean Alco Free Disinfection

UFI: DWTK-30VJ-400W-6F5P

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
5203	Small; 25 wipes (20*30 cm)
5205	Mini; 100 wipes (20*20 cm)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderad användning: PT 2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.
PT 4 Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder.

Desinfektion av ytor.
Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Företag: PAL Hygiene Products Limited
Unit 5B & Unit 5H,
Adress: Fingal Bay Business Park
Balbriggan, Co.
Postnr: K32 NY57
Ort: Dublin
Land: IRLAND
Telefon: +353 15060172

Tillverkare

Företag: Pal International Ltd.
Adress: Bilton Way
Lutterworth
Postnr: LE17 4JA
Ort: Leicestershire
Land: STORBRITANNIEN

Distributör

Företag: KiiltoClean AB
Adress: Industrigatan 23
Postnr: SE-233 51
Ort: Svedala
Land: SVERIGE
E-post: info.klc.se@kiilto.com
Telefon: +46 (0)40-680 15 40
Hemsida: www.kiilto.se

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

CLP-klassificering - annan information: Vätska i en servett/wipe.

Allvarligaste skadliga effekterna: Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Varning

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar.
P302/352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Tilläggsinformation

Användningsområden: Avsedd för desinfektion av ytor på noninvasiv medicinteknisk utrustning som tål vatten inom vård och omsorg. Kontrollera producentens anvisningar kring desinfektion av utrustningen före bruk. Biocidprodukt för professionellt bruk. För desinfektion av ytor som tål vatten, både för allmänt bruk (PT2) och för ytor i livsmedelbranschen (PT4). Ej avsett för bruk på naturgummi och papplädda ytor. Bruksanvisning: Används på rena och torra ytor. Bearbeta ytan, så den hålls fuktig enligt angiven kontakttid. För desinfektion av 2,5 m² per duk. Avfallshantering: Förpackningen sorteras som plast och använda servetter slängs i hushållsavfallet. Oanvända servetter sorteras som farligt avfall. Förvaring: Stäng alltid förpackningen efter användning. Förvara servetterna torrt, frostfritt och utanför direkt solljus. Typ av formulering: Vätserverter. Verksamma ämnen: DDAC: 6,4 g/kg (CAS 7173-51-5), Triamine: 5,31 g/kg (CAS 2372-82-9).

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
------	---------------------------------	---------------	------------	--------------------

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

2-aminoetanol	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
didecyldimetylammoniumklorid	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 avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Inte relevant. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Ögonkontakt:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Allmänt:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudirriterande - kan orsaka rodnad. Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kräver ingen speciell, omgående behandling. Behandlas symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda. Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material.
Olämpliga släckmedel:	Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte antändlig vid direkt inverkan av låga. Undvik att inandas ångor och gaser - andas in frisk luft. Kan i händelse av eldsvåda orsaka skadliga rökgaser som innehåller kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Håll överflödiga personer på avstånd. Använd handskar.

För räddningspersonal: Utöver ovanstående: Inga särskilda åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samlar in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Rinnande vatten och ögondusch bör finnas tillgängligt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Stäng alltid förpackningen efter användning. Förvara dukarna torrt, frostfritt och utanför direkt solljus. Får ej förvaras tillsammans med följande: Oxideringsmedel. Förvaringstemperatur: 0-40 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
2-aminoetanol	KGV	3	7,5			H
2-aminoetanol	NGV	1	2,5			H

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2022:5 (Ursprungs- och ändringsföreskrifter).

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Erfordras ej. Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166/16321.

Personlig skyddsutrustning, Erfordras ej.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

hudskydd:

Personskyddsutrustning, handskar: Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi/ Butylgummi. Handskar ska uppfylla EN 374. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Servett med vätska.
Färg	Vit
Lukt	Karakteristisk
Löslighet	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	> 60 °C	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur:	Data saknas	
pH (brukslösning)	10 - 11	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08
Version: 3.2.0

Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet:	Förtäring kan orsaka obehag. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Akut dermal toxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Akut inhalationstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Frätskada/irritation på huden:	Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Irriterande för ögonen. Orsakar en brännande känsla och tårbildning.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Mutagenitet i könsceller:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Cancerframkallande:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Reproduktionstoxicitet:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Enstaka STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Upprepad STOT-exponering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Fara vid aspiration:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata finns ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08
Version: 3.2.0

12.4 Rörlighet i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Undvik onödiga utsläpp till miljön.

Förpackningen sorteras som plast och använda dukar slängs i hushållsavfallet eller enligt följande specifikationer, beroende på slutanvändning. Oanvända dukar sorteras som farligt avfall.

Avfallskategori:

Beroende på slutanvändningen:

15 02 02* Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

15 02 03 Andra absorbermedel, filtermaterial, torkdukar och skyddskläder än de som anges i 15 02 02

16 03 05* Organiskt avfall som innehåller farliga ämnen

18 01 03* Avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittofara

18 01 04 Annat avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittofara (t.ex. förband, gipsbandage, linne, engångskläder, blöjor)

18 02 02* Avfall där det ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittofara

18 02 03 Avfall där det inte ställs särskilda krav på insamling och bortskaftande på grund av smittofara

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

14.2 Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror:

Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport:

Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Speciella villkor:

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08

Version: 3.2.0

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Avfallsförordning, SFS 2011:927 (ändret ved SFS 2019:328). KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 (SDS). Batchnummer och utgångsdatum anges på förpackningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
3.2.0	2024-04-08	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1
3.1.0	2023-11-09	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.3, 16
3.0.0	2022-11-22	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
2.0.0	2019-11-21	KiiltoClean A/S (SKP)	1.2, 1.3, 2.2, 16
1.1.0	2018-04-25	CCS Hygien A/S (SKP)	Avsnitt 13
1.0.0	2017-06-29	CCS Hygien A/S (SKP)	Ny

Förkortningar:
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

Övrig information:
Hållbarhet: 2 år från produktionsdatum (oöppnad).
Hållbarhet: 6 månader (efter öppnandet).
Du kan få mer information genom att kontakta KiiltoClean A/S på info.dk@kiilto.com eller på +45 6471 2112.
Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Utbildningsråd: En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Datum: 2024-04-08

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Faroangivelser

H301 Giftigt vid förtäring.
H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

SDS har utarbetats av

Företag: KiiltoClean A/S

Säkerhetsdatablad

WipeClean Alco Free Disinfection

Ersätter datum: 2023-11-09

Omarbetad: 2024-04-08
Version: 3.2.0

Adress: Frederik Plums Vej 2
Postnr: 5610
Ort: Assens
Land: DANMARK
E-post: info.dk@kiilto.com
Telefon: +45 64712112
Fax: +45 64712125
Hemsida: www.kiilto.dk

Land: SE