

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: WipeClean Chlorine Disinfection

Unik Formular Identifikation (UFI): E720-2MHQ-700U-YVXG

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5241	Small; 10 wipes (20*30 cm)
5242	Large; 5 wipes (40*30 cm)

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

Anbefalede anvendelser: Biocid. 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
Adresse: Unit 5B & Unit 5H,
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

1.4. Nødtelefon

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

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412

CLP-klassificering - andre informationer: Serviet med væske.

Væsentligste skadevirkninger: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

Supplerende oplysninger

Anvendelsesområder: Beregnet til desinfektion af overflader i sundheds- og plejesektoren. Beregnet til brug på områder med "high level" desinfektionskrav samt til overfladedesinfektion af rene, mindre overflader, der tåler klor. Ikke velegnet til brug på træ, stof, naturgummi, malede overflader, papiroverflader samt visse plastmaterialer. Tjek producentens vejledning for desinfektion af udstyret før brug. Effektiv mod bl.a. C. diff. og M. norovirus. PT2 biocidprodukt til professionel brug.

Brugsvejledning: Benyt personlige værnemidler i henhold til lokale arbejdsinstruktioner. Brug en klud til at desinficere, hold kluden fladt og tør overfladen af i S-form, så hele overfladen er våd. Brug en ny klud hvis kluden bliver snavset eller tør. Ved synligt snavsede overflader rengøres overfladen inden desinfektion. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme overfor klor. Lad overfladen tørre naturligt i overensstemmelse med den angivne kontaktid. Genbrug ikke en klud. Anvendes inden for 30 dage efter åbning.

Opbevaring: Luk altid emballagen efter brug. Opbevar kludene tørt, frostfrit og ikke i direkte sollys.

Formuleringstype: Vådservietter. Engangsklude klar til brug.

Aktive stoffer: Natriumhypochlorit: 5 g/kg (CAS 7681-52-9). Ca. 5000 ppm tilgængeligt klor ved fremstilling.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor	7681-52-9 231-668-3	< 1 %	13	Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH031 C ≥ 5%: EUH031 M (acute): 10 M (chronic): 1

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

13 = Stoffet har en national grænseværdi.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt: Vask huden længe og grundigt med vand. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023
Version: 5.0.0

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

Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

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

Ved brand spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

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. Anvend luftforsynet åndedrætsværn og handsker, der er bestandige over for kemikalier.

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 og 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

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevaringstemperatur: 5-25°C. Undgå direkte sollys.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

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
natriumhypochloritopløsning ... % aktiv chlor	-	0,5	1,5		Beregnet som chlor	E, S

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

S = Betyder at grænseværdien ikke bør overskrides. Værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter.

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.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Let brug, korttidskontakt (mindre end 10 min.): Ikke påkrævet.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ikke påkrævet. Følg lokale arbejdsinstruktioner.

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 Serviet. Klar Væske
Lugt	Svag Chlorin
Opløselighed	Opløseligt i følgende: Vand. (Rensevæsken)

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	~ -2,5 °C	Værdi for renevæsken.
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 101 °C	Værdi for renevæsken.
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Ekspløsningsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	8,5 - 9,5	Værdi for renevæsken.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	1,027-1,032 g/cm ³	Værdi for renevæsken.
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Eksplorative egenskaber		Ikke eksplosivt
Oxiderende egenskaber		N/A

Øvrig information: Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerer med følgende: Uorganiske og organiske forbindelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Chlorgas kan frigives ved kontakt med stærke syrer (pH<2).

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/ Ammoniumforbindelser/ Kobber, nikkel og jern.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og følgende farlige luftarter kan dannes: Kulmonoxid og kuldioxid.

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: Ved længerevarende kontakt kan produktet udtørre huden. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/-irritation: Direkte kontakt: Forbigående irritation. Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

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.

Andre toksikologiske virkninger: Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

WipeClean Chlorine Disinfection

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Alger				0,0077 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	0,43 mg/l		OECD 203	

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata kan teknisk ikke fremskaffes.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Testdata foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå unødigt 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 03 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftørningsklude og beskyttelsesdragter, bortset fra affald henhørende under 15 02 02

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 01 06* Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

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.: 2465371

Særlige bestemmelser:

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

Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer.

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
5.0.0	06-10-2023	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 2.2, 2.3, 8.1, 16
4.1.0	29-03-2023	KiiltoClean A/S (SKP)	3.2, 13, 16
4.0.0	22-11-2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
3.0.0	22-03-2021	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 2.2, 3.2, 16
2.2.0	31-01-2020	KiiltoClean A/S (SKP)	1.3, 16
2.1.0	15-03-2019	Plum A/S (SKP)	Afsnit 7.2

Sikkerhedsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Erstatter dato: 29-03-2023

Revisionsdato: 06-10-2023

Version: 5.0.0

2.0.0	30-05-2017	Plum A/S (SKP)	Ny sammensætning og gennemgribende ændringer relateret til ny sammensætning
1.2.0	20-11-2015	Plum A/S (SKP)	Afsnit 8
1.1.0	06-11-2015	Plum A/S (SKP)	PR-nummer tilføjet
1.0.0	09-10-2015	Plum A/S (SKP)	2015/830

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

Referencer til litteratur og datakilder:

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).
 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter (BPR)

Øvrig information:

Holdbarhed: 18 måneder fra produktionsdato (uåbnet).
 Holdbarhed: 30 dage (efter åbning).
 Yderligere information kan rekvireres på info.dk@kiilto.com eller telefon +45 64712112.

Anbefalet uddannelse:

Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

Dato:

06-10-2023

Faresætninger

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.
 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Supplerende fareoplysninger

EUH031 Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.

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