

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: WipeClean Chlorine Disinfection**Unik formelidentifierare (UFI):** E720-2MHQ-700U-YVXG

Artikelnummer

Artikelnummer	Beskrivning
5241	Small; 10 wipes (20*30 cm)
5242	Large; 5 wipes (40*30 cm)

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

Rekommenderad användning: Biocid. Desinfektion av ytor.
Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare

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

Distributör

Företag: KiiltoClean AB
Adress: Mallslingan 32
Box 7080
Postnr: 187 12
Ort: Täby
Land: SVERIGE
E-post: info.klc.se@kiilto.com
Telefon: +46 (0)40 680 15 40

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation. Nödtelefonen är bemannad dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 3;H412**CLP-klassificering - annan information:** Servett med vätska.**Allvarligaste skadliga effekterna:** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

H-fraser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

P-fraser

P501 Förpackningen sorteras som plast, och använda/oanvända dukar slängs i brännbart avfall.

Tilläggsinformation

Användningsområde: Ytdesinfektion.

Typ av formulering: Vätserverter. Ready to use.

Verksamma ämnen: Aktivt klor frisatt från Natriumhypoklorit (CAS 7681-52-9): >1.0 g/kg. Koncentrationen av aktivt klor är min. 1.000 ppm i 30 dagar efter öppning.

Dosering: Används på rena och torra ytor. Bearbeta ytan, så den hålls fuktig enligt angiven kontakttid.

Small: För desinfektion av 1 m² per duk.Large: För desinfektion av 2,5 m² per duk.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
natriumklorid-	7647-14-5	1 - 5 %		
natriumhypokloritlösnig ... % aktivt klor	7681-52-9 231-668-3	0,1 - 2 %	13	Met. Corr. 1;H290 Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 EUH031 0% ≤ C < 5%: EUH031
natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5	0,01 - 0,05 %	13	Skin Corr. 1A;H314 2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314 C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314 0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315 0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

13 = Ämnet har nationell exponeringsgräns.

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:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av obehag.
Hudkontakt:	Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid. 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

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22
Version: 3.0.0

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

Vid eldsvåda spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

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. Använd självförsörjande andningsutrustning tillsammans med kemiskt resistent handskar.

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 och 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

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaringstemperatur: 5-25 °C. Undvik direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kommentar	Anm
natriumhypokloritlösning ... % aktivt klor	KGV	0,5	1,5		Som Klor	
natriumhydroxid	KGV		2		Inhalerbart damm	
natriumhydroxid	NGV		1		inhalerbart damm	

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden AFS 2018:1, AFS 2020:6 och 2021:3 (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.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Erfordras ej.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd handskar. Typ av material: Nitrilgummi. Handskar ska uppfylla EN 374. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Lätt användning, kortvarig exponering (mindre än 10 minuter): Erfordras ej.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej. Följ lokala arbetsinstruktioner.

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 Servett Klar Vätska
Lukt	Svag Klor
Löslighet	Lösbar med följande: Vatten. (Rengöringsvätskan)

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
Luktröskel	Data saknas	
Smältpunkt	~ -2,5 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Frys punkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 101 °C	Värde för rengöringsvätskan.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
pH (brukslösning)	8,5 - 9,5	Värde för rengöringsvätskan.
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Kinematisk viskositet	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

Viskositet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	
Densitet	1,027-1,032 g/cm ³	Värde för rengöringsvätskan.
Relativ densitet	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet (sat. luft)	Data saknas	
Partikelegenskaper	Data saknas	

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Explosiva egenskaper		Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper		N/A

Övrig information: Inga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med följande: Oorganiska och organiska föreningar.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Klorgas kan frigöras genom kontakt med starka syror (pH <2).

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror/ Ammoniumföreningar/ Koppar, nickel och järn.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid eldsvåda eller kraftig uppvärmning spaltas produkten och följande farliga gaser kan bildas: Kolmonoxid och koldioxid.

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:	Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Direktkontakt: Tillfällig irritation. Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.
Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:	Produkten behöver inte klassificeras. Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22
Version: 3.0.0

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.
Annan giftig inverkan:	Inga kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

WipeClean Chlorine Disinfection

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Alger				0,0077 mg/l			
Fisk	Pimephales promelas	96 h	96hLC50	0,43 mg/l		OECD 203	

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Testdata kan inte erhållas av tekniska skäl.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

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

Testdata finns ej tillgängligt.

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.

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

Avfallskategori:

Beroende på slutanvändningen:

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

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

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

18 01 06* Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer:

Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

14.2 Officiell

Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror:

Ej tillämpligt.

transportbenämning:
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.

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr. 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 (SDS).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning
Övrig information:

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
3.0.0	2022-11-22	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
2.0.0	2021-03-22	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.2, 3.2, 16
1.1.0	2019-03-15	Plum A/S (SKP)	7.2
1.0.0	2017-09-06	Plum 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

Referens till litteratur och datakällor:

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22

Säkerhetsdatablad

WipeClean Chlorine Disinfection

Ersätter datum: 2021-03-22

Omarbetad: 2022-11-22

Version: 3.0.0

maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (BPR).

Övrig information:

Hållbarhet: 1 månad (efter öppnandet).

Du kan få mer information genom att kontakta KiiltoClean A/S på info.dk@kiilto.com eller på +45 6471 2112.

Bactericidal Effect:

EN 13727: Contact Time: 1 min

EN 13697: Contact Time: 2 min

EN 16615: Contact Time: 2 min

Yeasticidal / Fungicidal Effect:

EN 13624: Contact Time: 2 min

EN 13697 (Yeast): Contact Time: 2 min

EN 13697 (Fungicide): Contact Time: 15 min

EN 16615 (Yeast only): Contact Time: 2 min

Virucidal Effect:

EN 14476: Contact Time: 1 min

Tuberculocidal / Mycobactericidal Effect:

EN 14348: Contact Time: 1 min

Sporicidal Effect:

EN 17126: Contact Time: 5 min

Utbildningsråd:

En förutsättning är att ha grundliga kunskaper om detta säkerhetsdatablad.

Datum:

2022-11-22

Lista över relevanta H-satser

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Lista över relevanta EUH-satser

EUH031	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
--------	--

SDS har utarbetats av

Företag:	KiiltoClean A/S
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