

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

**Synonymer:** WipeClean Ethanol Disinfection with surfactant

**UFI:** EMAH-K0P8-G00H-U6QM

**Vare nr.**

Vare nr.	Beskrivelse
5261	Mini; 100 wipes (20*20 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.

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

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024  
Version: 4.1.0

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Flam. Liq. 2;H225  
Eye Irrit. 2;H319

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

**Væsentligste skadevirkninger:** Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

##### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P233 Hold beholderen tæt lukket.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler.

##### Supplerende oplysninger

Engangsklude klar til brug.

Anvendelsesområder: Beregnet til desinfektion af overflader på ikke-invasivt medicinsk udstyr i sundheds- og plejesektoren. Tjek producentens vejledning for desinfektion af udstyret før brug. Ikke beregnet til huddesinfektion eller slutsterilisering af medicinsk udstyr. Ikke velegnet til træ, stof, naturgummi, malede overflader, papiroverflader samt plastmaterialer. Biocidprodukt til professionelt brug.

Brugsvejledning: Benyt personlige værnemidler efter behov. 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 alkohol. Lad overfladen tørre naturligt i overensstemmelse med den angivne kontakttid. Genbrug ikke en klud. Anvendes inden for 30 dage efter åbning. Til desinfektion af 0,5 m<sup>2</sup> pr. klud.

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

Formuleringstype: Vådservietter.

Aktive stoffer: Ethanol: 628 g/kg (CAS 64-17-5), Propan-2-ol: 68 g/kg (CAS 67-63-0).

#### 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

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	60 - 70 %	1, 13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 C ≥ 50%; Eye Irrit. 2;H319
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25-xxxx	5 - 10 %	1, 13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

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

1 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

13 = Stoffet har en national grænseværdi.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding:</b>	Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Søg læge ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Ved irritation: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Generelt:</b>	Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Direkte øjenkontakt kan forårsage irritation. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed.

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

Behandl symptomer. Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	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. Ved ophedning/brand kan dannes eksplosive blandinger med luft.

#### 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 kemisk beskyttelsesdragt, hvis personlig (tæt) kontakt er sandsynlig.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>For ikke-indsatspersonel:</b>	Hold uvedkommende væk. Sørg for god udluftning. Rygning og brug af åben ild forbudt. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
<b>For indsatspersonel:</b>	Udover ovenstående: Ingen specielle tiltag er nødvendige.

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

### 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. Sørg for god udluftning.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet bør anvendes under velventilerede forhold. Rygning og brug af åben ild forbudt. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Det skal ved en arbejdspladsvurdering sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Den brandfarlige væske i kludene betragtes som et fast stof og ikke i væskefase, forudsat at der ikke sker udflydning af brandfarlig væske fra kludene, og vil derfor ikke være omfattet af tekniske forskrifter for brandfarlige væsker.

Kommunalbestyrelsen (i praksis det lokale brandvæsen) kan dog bestemme, at oplaget indrettes og benyttes på en sådan måde, at risikoen for brandfare formindskes mest muligt, og forsvarlige rednings- og slukningsmuligheder sikres bedst muligt, jf. § 34, stk. 2, i Beredskabsloven.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

Stofnavn	Periode	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Fiber/cm <sup>3</sup>	Bemærkninger	Anmærkninger
Ethanol	15m					§3, stk. 2
Ethanol	8h	1000	1900			
propan-2-ol	15m					§3, stk. 2
propan-2-ol	8h	200	490			

§3, stk. 2 = Korttidsgrænseværdien er to gange 8h grænseværdien.

#### Målingsmetoder:

Overholdelse af de angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

#### Retsgrundlag:

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 291/2024. 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 ved normal forventet anvendelse.  
Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Øjenværn skal følge EN 16321.

#### Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:

Ikke påkrævet.

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

### Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:

Følg lokale arbejdsinstruktioner. Brug handsker. Materialetype: Nitrilgummi/ Butylgummi. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte. Handsker skal følge EN 374.

Let brug, korttidskontakt (mindre end 10 min.): Ikke påkrævet.

### Personlige værnemidler, åndedrætsværn:

Ikke påkrævet ved normal forventet anvendelse.

### 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
Fysisk form	Serviet med væske.
Farve	Klar Væske Hvid Serviet.
Lugt	Alkohol
Opløselighed	Blandbart med følgende: Vand. (Rensevæsken)

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	-89,5 °C	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ingen data	
Flammepunkt	< 23 °C	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrydningstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	5,5 - 6,5	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	0,785 - 0,875	
Relativ dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelegenskaber	Ingen data	

### 9.2. Andre oplysninger

Øvrig information: Ingen.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 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

##### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg		OECD TG 401	Leverandør

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - hud

##### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg		OECD TG 402	Leverandør

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - indånding

##### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Mus	LC50	4 h	> 20 mg/l			Leverandør

##### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	8 h	> 20 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

##### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
-----------	----------	------------------	-------	------------	------------	-------

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

Kanin	Irritation			Ingen hudirritation	OECD TG 404	Leverandør
-------	------------	--	--	---------------------	-------------	------------

### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke irriterende		Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Alvorlig øjenskade/-irritation

#### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	Irritation			Moderat øjenirritation	OECD TG 405	Leverandør

### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende		Leverandør

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Ethanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD TG 406	Leverandør

### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Marsvin	Buehler-Test			Ikke sensibiliserende		Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**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-eksposering:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke.

**Gentagne STOT-eksposeringer:** 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:** Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Testdata foreligger ikke. Affedter og udtørrer huden. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Ethanol, cas-no 64-17-5

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus melanotus	48 h	LC50	> 100 mg/l		OECD TG 203	Leverandør
Alger eller andre vandplanter	Chlorella pyrenoidosa		EC50	5000 mg/l		OECD TG 201	Leverandør
Krebsdyr	Daphnia magna	24 h	EC50	> 100 mg/l		OECD TG 202	Leverandør
Bakterier	Pseudomonas putida	16 h	EC0	6500 mg/l			Leverandør

### propan-2-ol, cas-no 67-63-0

Organisme	Arter	Eksponeringsstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus melanotus	48 h	LC50	> 100 mg/l			Leverandør
Krebsdyr	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			Leverandør
Alger eller andre vandplanter	Scenedesmus subspicatus	72 h		> 100 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassificeringspligtigt. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Er biologisk let nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering forventes ikke.

### 12.4. Mobilitet i jord

Opløselig i vand. Produktet indeholder organiske opløsningsmidler, som fordamper let fra alle overflader.

### 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

Koncentrerede rester og større spild samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

Emballagen sorteres som plast og brugte klude kan bortskaffes som restaffald. Ubrugt produkt skal bortskaffes som farligt affald.

Klude med organiske opløsningsmidler: Affaldsgruppe: H EAK-kode: 15 02 02 Absorptionsmidler, filtermaterialer, aftøringsklude og beskyttelsesdragter forurenet med farlige stoffer.

**Affaldskategorier:** 14 06 03\* Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

## PUNKT 14: Transportoplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1	<b>Tunnel restriktionskode:</b>	E
<b>Fareetiket(ter):</b>	4.1		
<b>Farenummer:</b>	40		

### Transport via indre vandveje (ADN)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1		
<b>Fareetiket(ter):</b>	4.1		
<b>Transport i tankskibe:</b>			

### Søtransport (IMDG)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1	<b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b>	
<b>Fareetiket(ter):</b>	4.1	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -
<b>EmS:</b>	F-A, S-I		

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>	3175	<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	II
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b>	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	4.1		
<b>Fareetiket(ter):</b>	4.1		

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

**Øvrig information:** Kan transporteres som begrænset mængde i.h.t. ADR 3.4. Kombinationsemballager: max 1 kg pr. indvendig emballage og max 30 kg pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg pr. kolli.

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024

Version: 4.1.0

Kan transporteres som begrænset mængde i.h.t. IMDG 3.4. Kombinationsemballager: max 1 kg pr. indvendig emballage og max 30 kg pr. kolli. Ved anvendelse af krympe- eller strækfolie er grænsen 20 kg pr. kolli.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

PR-nr.: 4172812

**Særlige bestemmelser:** 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 (EU) om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) om vaske- og rengøringsmidler.  
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 (SDS).  
Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.  
Bekendtgørelse om arbejdets udførelse.  
Bekendtgørelse om unges arbejde.  
Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
4.1.0	09-12-2024	KiiltoClean AB (ALC)	2.3, 8.1 (legal basis), 16
4.0.0	28-11-2023	KiiltoClean A/S (SKP)	1.1, 1.3, 2.2, 2.3, 8.1, 16
3.0.0	22-11-2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
2.0.0	28-08-2020	KiiltoClean A/S (SKP)	Navneændring, 2.2, 3.2, 16
1.0.0	06-02-2019	CCS Hygien A/S (SKP)	Ny

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

**Referencer til litteratur og datakilder:** ECHA reg. sub.: ECHA database for information on registered substances.  
Registreringsdossier

**Øvrig information:** Yderligere information kan rekvireres på [info.klc.se@kiilto.com](mailto:info.klc.se@kiilto.com) eller telefon +46 (0)40 680 15 40.

**Anbefalet uddannelse:** Et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.

**Dato:** 09-12-2024

#### Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

#### SDS er udarbejdet af

# Sikkerhedsdatablad

## WipeClean Ethanol disinfectant wipe with surfactant

Erstatter dato: 28-11-2023

Revisionsdato: 09-12-2024  
Version: 4.1.0

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