

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Unik Formular Identifikasjon (UFI): 2UN3-1MTS-E006-WPGC

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
5211	Small; 25 wipes (20*30 cm)
5212	Large; 20 wipes (40*30 cm)
5215	Food; 40 wipes
5252	Mini; 100 wipes

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: PT 2 Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr.
PT 4 Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og forvarer.

Desinfeksjon av overflater.
Bruk biocider forsvarlig. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

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

Distributør

Firma: KiiltoClean AS
Adresse: Hagaløkkveien 13
Post nr.: 1383
Sted: Asker
Land: NORGE
Telefon: +47 66 77 11 70
Hjemmeside: www.kiilto.no

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen). Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

CLP-klassifisering - andre opplysninger: Væske i en serviett/wipe.

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022
Versjon: 2.0.0

Viktigste skadevirkninger: Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-setninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Supplerende opplysninger

Kun til yrkesmessig bruk Bruksområder: Til desinfisering av overflater og ikke-invasivt medisinsk utstyr som tåler alkohol i f.eks. helsesektoren og næringsmiddelindustrien. Ikke egnet til bruk på treverk, stoffer, naturgummi, malte overflater, papiroverflater og plastmaterialer. Sjekk produsentens brukerveiledning for desinfisering før bruk. PT2 & PT4 biocidprodukt til profesjonelt bruk. Bruksveiledning: Brukes på rengjorte og tørre overflater. Tørk overflaten slik at den er fuktig i henhold til oppgitt kontakttid. Til desinfeksjon av ca 0,5 m² pr. serviett. Avfallshåndtering: Plastforpakning sorteres som plast, brukt serviett sorteres som restavfall, ubrukt produkt sorteres som farlig avfall. Oppbevaring: Lukk alltid emballasjen etter bruk. Oppbevar servietterne tørt, frostfritt og ikke i direkte sollys. Formuleringstype: Våtservietter. Aktive stoffer: Ethanol: 700 g/kg (CAS 64-17-5), Propan-2-ol: 50 g/kg (CAS 67-63-0).

2.3. Andre farer

Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsigthet og svimmelhet. Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43-xxxx	70 - 80 %	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 %	13	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

13 = Det er fastsatt en nasjonal yrkeshygienisk grenseverdi for stoffet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

Svelging: Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag.

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022
Versjon: 2.0.0

Hudkontakt:	Ved irritasjon: Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Kontakt med øyne:	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Direkte øyekontakt kan forårsake irritasjon. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling. Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke. Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.

Ueguede brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid. Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luft-blandinger.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røygass, oppsøk frisk luft. Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk verne drakt bare der personlig kontakt (nærkontakt) er sannsynlig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

For innsatspersonell: I tillegg til ovenstående: Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere. Sørg for god ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Røyking og bruk av åpen ild forbudt. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. En arbeidsplassvurdering skal gjennomføres for å sikre at ansatte ikke er utsatt for påvirkninger som kan innebære en risiko ved graviditet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Hold borte fra mat, drikke og før.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
etanol	500	950			
propan-2-ol	100	245			

Målemetoder: Samsvar med administrative normer kan kontrolleres med yrkeshygieniske målinger på arbeidsplassen.

Rettsgrunnlag: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2021-06-28-2248.

PNEC

Etanol, cas-no 64-17-5				
Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	2,75 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,79 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	2,75 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	3,6 mg/kg			
PNEC-sediment (sjøvann)	2,9 mg/kg			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	580 mg/l			
PNEC-jord	0,63 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	0,96 mg/l			
propan-2-ol, cas-no 67-63-0				
Eksponering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	140,9 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	140,9 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	2251 mg/l			
PNEC-jord	552 mg/kg dw			
PNEC-jord	28 mg/kg			

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

DNEL - arbeidere

Etanol, cas-no 64-17-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – lokale virkninger)	1900 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	343 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	950 mg/m ³				
propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	888 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	500 mg/m ³				

DNEL - generell befolkning

Etanol, cas-no 64-17-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	206 mg/kg bw/day				
Oral DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	87 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	114 mg/m ³				
Innånding DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – lokale virkninger)	950 mg/m ³				
propan-2-ol, cas-no 67-63-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (langtidseksposering – systemiske virkninger)	319 mg/kg bw/day				

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

Oral DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	26 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	89 mg/m ³				

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Ikke påkrevd for normal forventet bruk.
Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Følg lokale arbeidsinstrukser.
Bruk hansker. Materialtype: Nitrilgummi. Hansker skal samsvare med EN 374.
Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.

Lett bruk, kortvarig eksponering (under 10 minutter): Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ikke påkrevd for normal forventet bruk.
Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern. Filtertype: A. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 136/140/145.

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Serviett med væske.
Farge	Klar Væske Hvit Våtserviert
Lukt	Alkohol
Løselighet	Blandbart med følgende: Vann. (Rensevæsken)

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	-89,5 °C	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Flammepunkt	< 23 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	5,5 - 6,5	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

Relativ tetthet	0,785 - 0,875	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved brann eller kraftig oppvarming spaltes produktet og følgende farlige gasser kan dannes: Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Etanol, cas-no 64-17-5

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

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - dermal:

Etanol, cas-no 64-17-5

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

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

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000 mg/kg			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - innånding:

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

Etanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Mus		4 h	> 20 mg/l			Leverandør

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	8 h	> 20 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon

Etanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	Irritasjon				OECD TG 404	Leverandør

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Ikke-irriterende		Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Etanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Moderat øyeirritasjon	OECD TG 405	Leverandør

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Irriterende		Leverandør

Irriterer øynene. Gir svie og tåreflom.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering

Etanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Marsvin				Ikke sensibiliserende	OECD TG 406	Leverandør

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

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Marsvin	Buehler-Test			Ikke sensibiliserende		Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kimcellemutagenitet: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Kreftfremkallende egenskaper: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Gjentatt STOT-eksponering: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for luftveiene: Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

11.2. Informasjon om andre farer

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen kjente.

Andre toksikologiske virkninger:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.
Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud. Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi dødsighet og svimmelhet.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Etanol, cas-no 64-17-5

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus melanotus	48 h		> 100 mg/l			Leverandør
Alger eller andre vannplanter	Chlorella pyrenoidosa			5000 mg/l			Leverandør
Krepsdyr	Daphnia magna	24 h		> 100 mg/l			Leverandør
Bakterier	Pseudomonas putida	16 h		6500 mg/l			Leverandør

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

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Leuciscus idus melanotus	48 h	LC50	> 100 mg/l			Leverandør
Krepsdyr	Daphnia magna	48 h	EC50	> 100 mg/l			Leverandør
Alger eller andre vannplanter	Scenedesmus subspicatus	72 h		> 100 mg/l			Leverandør

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Lett bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Løselig i vann. Produktet inneholder organiske løsningsmidler som fordampes lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Samle konsentrert søl og større mengder avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall.

Plastforpakning sorteres som plast, brukt klut sorteres som restavfall, ubrukt produkt sorteres som farlig avfall.

Kluter med organiske oppløsningsmidler: EAL-kode: 15 02 02 absorbenter, filteringsmaterialer, tørkekluter og vernekluder, som er forurenset av farlige stoffer.

Avfallskategori: 14 06 03* andre løsemidler og løsemiddelblandinger

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	3175	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	FASTE STOFFER SOM INNEHOLDER BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Etanol) (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1		
Fareetikett(er):	4.1		
Farenummer:	40	Tunnelrestriksjonskode:	E

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	3175	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre).
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1		
Fareetikett(er):	4.1		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	3175	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP)
14.3. Transportfareklasse(r):	4.1	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	
Fareetikett(er):	4.1		
EmS:	F-A, S-I	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	3175	14.4. Emballasjegrupper:	II
14.2. FN-forsendelsesnavn:	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) (propan-2-ol)	14.5. Miljøfarer:	

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022

Versjon: 2.0.0

14.3. Transportfareklasse(r): 4.1

Fareetikett(er): 4.1

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht ADR 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 1 kg/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.
Kan transporteres som begrenset mengde i sammensatt emballasje iht IMDG 3.4. Kombinasjonsemballasje: maks. 1 kg/inneremballasje og maks. 30 kg/kolli. Strek- eller krympefolie: maks. 20 kg/kolli.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Spesielle hensyn: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP). KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 (SDS). Forskrift (EU) i EU-parlamentet og Unionsrådet angående godkjenning og bruk av biocidprodukter.
Den europeiske avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods.
Rådsdirektiv (EF) om iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer.
Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.
Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
2.0.0	27.10.2022	KiiltoClean A/S (SKP)	2020/878
1.0.0	21.11.2019	KiiltoClean 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

Øvrig informasjon: Holdbarhet: 2 år fra produksjonsdato (uåpnet).
Holdbarhet: 6 måneder (etter åpning).
Ytterligere informasjon kan fås på info.dk@kiilto.com eller telefon +45 6471 2112.
Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Sikkerhetsdatablad

WipeClean Ethanol Disinfection 80%

Erstatter dato: 21.11.2019

Revisjonsdato: 27.10.2022
Versjon: 2.0.0

Råd ifm. opplæring: Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

Dato: 27.10.2022

Liste over relevante H-setninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

SDS utarbeidet av

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

Land: NO