

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023Dato for sidste punkt: 15.03.2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn : Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%
Unik Formelidentifikator (UFI) : 8G82-Q0GH-6004-WU82**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Sundhedsvæsen, Biocidholdige produkter
Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr, Desinfektionsmidler til brug i forbindelse med levnedsmidler og fodringssteder

Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladetProducent/ Forhandler : Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65

2625 Vallensbæk
Danmark
Telefon: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu
info@wetwipe.euProducent : Wet Wipe A/S
Vallensbækvej 65

2625 Vallensbæk
Danmark
Telefon: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu
info@wetwipe.eu

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS/Kontaktperson : ChemicalCompliance@schuelke.com

1.4 NødtelefonNødtelefon : +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**Brandfarlige væsker, Kategori 2
Øjenirritation, Kategori 2H225: Meget brandfarlig væske og damp.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

2.2 Mærkningselementer**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Reaktion: P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P370 + P378 Ved brand: Anvend vandtåge, alkoholfvisende skum, tørt kemisk pulver eller kuldioxid til brandslukning. Opbevaring: P404 Opbevares i en lukket beholder. Bortskaffelse: P501 Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ethanol	64-17-5 200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 50 - < 70

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!
Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

	603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX		
propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Centralnervesystem)	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forurennet tøj tages straks af.
- Hvis det indåndes : VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vaskes af med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- I tilfælde af øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
- Ved indtagelse. : Skyl munden.
Fremprovoker IKKE opkastning.
Søg lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Behandles symptomatisk.
- || Risiko : Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse
5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)
- Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023Dato for sidste punkt: 15.03.2023

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug personligt beskyttelsesudstyr. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

6.4 Henvisning til andre punkterSe punkt 8 + 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**Råd om sikker håndtering : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygiejniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Holdes væk fra direkte sollys. Må ikke opbevares ved temperaturer på over 25 °C.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler. Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

7.3 Særlige anvendelserSærlige anvendelser : ingen

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ethanol	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	1900 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	343 mg/kg
propan-2-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m ³

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ethanol	Ferskvand	0,96 mg/l
	Havvand	0,79 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
	Havsediment	2,9 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	580 mg/l
propan-2-ol	Ferskvand	140,9 mg/l
	Havvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havsediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
	Periodisk brug/frigivelse	140,9 mg/l
	Virkninger paa spildevandsrensningsanlæg	2251 mg/l
Oralt	160 mg/kg foder	

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler**

Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Stænk beskyttelse: engangs nitrile gummihansker f.eks. Dermatril (Lag tykkelse: 0,11 mm) produceret af KCL eller hansker fra anden producent som tilbyder samme beskyttelse.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Beskyttelse af hud og krop	:	Arbejduniform eller laboratoriekittel.
Åndedrætsværn	:	Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt. Hvis de arbejdshygiejniske grænseværdier ikke kan nås, bør passende åndedrætsværn undtagelsesvist kun anvendes i en kort periode.
Filter type	:	Organiske dampe (A)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	:	Vandig-alkoholisk opløsning påuld
Farve	:	klar
Lugt	:	alkoholisk
Smeltepunkt/frysepunkt	:	< -20 °C
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	78 °C
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	22 °C
pH-værdi	:	4 - 8 i virkestofopløsningen
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ikke bestemt
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	helt opløselig, i virkestofopløsningen
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	ikke bestemt
Massefylde	:	ca. 0,89 g/cm ³
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Antændelighed (væsker)	:	Understøtter forbrænding
Selvantænding	:	> 425 °C
Korrosionsrate for metal	:	Ikke anvendelig

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Fordampningshastighed : ikke bestemt

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ikke rimeligt forudseeligt.

10.4 Forhold, der skal undgåsForhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.
Udsættelse for sollys.**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukterIngen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Mus): 8.300 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Mus): 39 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 20.000 mg/kg

propan-2-ol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 5.840 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 39 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: dampAkut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 13.900 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

propan-2-ol:

Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Komponenter:**ethanol:**

Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Øjenirritation.

propan-2-ol:

Resultat : Øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Testtype : Maksimeringstest
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

propan-2-ol:

Testtype : Buehler Test
Arter : Marsvin
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Mikrobiel mutagenicitets assay (Ames test)
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: Ikke mutagen i Ames-test.

Genotoksicitet in vivo : Resultat: Ikke-mutagent

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

propan-2-ol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metode: Mutagenicitet (Escherichia coli - tilbagemutationstest)
Resultat: Ikke-mutagent

Genotoksicitet in vivo : Arter: Mus
Metode: Mutagenicitet (mikronucleustest)
Resultat: Ikke-mutagent

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Ikke mutagen i Ames-test.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

propan-2-ol:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 2.000 mg/kg
legemsvægt

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Dyreforsøg viste mutagene og teratogene virkninger.

propan-2-ol:

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Oralt
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 400 mg/kg
legemsvægt

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

propan-2-ol:

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**ethanol:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

propan-2-ol:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****ethanol:**

Arter : Rotte
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.160 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 d

propan-2-ol:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer**Hormonforstyrrende egenskaber****Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Komponenter:****ethanol:**

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.140 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 5.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : IC50 (Scenedesmus quadricauda (grønalg)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

propan-2-ol:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10.000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
- EC50 (grønne alger): 1.800 mg/l
Ekspostionsvarighed: 7 d

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Produkt:**

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bemærkninger: i virkestofopløsningen

Komponenter:**ethanol:**

- Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 70 %
Ekspostionsvarighed: 5 d
Metode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

propan-2-ol:

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

12.3 Bioakkumuleringspotentiale**Komponenter:****ethanol:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: -0,14
Metode: Beregnet værdi**propan-2-ol:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <= 4).

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 0,05 (20 °C)
Metode: OECD retningslinje 107**12.4 Mobilitet i jord****Komponenter:****ethanol:**

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

propan-2-ol:

Mobilitet : Bemærkninger: Mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Kan under hensyntagen til forskrifterne efter aftale med

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

affaldsbehandlingsdepotet og de pågældende myndigheder
lagres sammen med husholdningsaffald.

Forurenede emballage : Tag tom emballage til forbrændningscentral.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR : UN 3175

IMDG : UN 3175

IATA : UN 3175

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : FASTE STOFFER, DER INDEHOLDER BRANDFARLIG
VÆSKE, N.O.S.
(ethanol)

IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(ethanol)

IATA : Solids containing flammable liquid, n.o.s.
(ethanol)

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADR	: 4.1	
IMDG	: 4.1	
IATA	: 4.1	

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : II
Klassifikationskode : F1
Farenummer : 40
Faresedler : 4.1
Tunnelrestriktions-kode : (E)

IMDG
Emballagegruppe : II
Faresedler : 4.1
EmS Kode : F-A, S-I

IATA (Cargo)
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 448
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y441
Emballagegruppe : II
Faresedler : Flammable solid

IATA (Passager)
Pakningsinstruktion : 445
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y441

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Emballagegruppe : II
 Faresedler : Flammable solid

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakke materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad.

Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 3

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

MAL-Kodenummer : 2-1 (1993) (Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 65,28 %

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Udgave
02.01Revisionsdato:
17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)
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.

PR-nr. : 4207878

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Fritage(t)

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

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

Fuld tekst af andre forkortelser

Eye Irrit. : Øjenirritation
Flam. Liq. : Brandfarlige væsker
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luffartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luffart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse

