

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024Dato for sidste punkt: 17.03.2023

---

**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 sikkerhedsdatabladet**Producent/ Forhandler : Wet Wipe A/S  
Vallensbaekvej 65  
  
2625 Vallensbaek  
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 Nødtelefon**Nødtelefon : 82 12 12 12

---

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Brandfarlige væsker, Kategori 2 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

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, alkoholafvisende 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**

Kemisk karakterisering : Vandig-alkoholisk opløsning påuld

**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%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

	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 (CO<sub>2</sub>)
- Uegnede slukningsmidler : Brug IKKE vandstråle.

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024Dato for sidste punkt: 17.03.2023

---

**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

- Specifikke farer ved brand- : Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtå-  
bekæmpelse ge.
- Farlige forbrændingsproduk- : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter  
ter

**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

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

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

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

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

- Miljøbeskyttelsesforanstalt- : Ingen specielle miljømæssige forholdsregler kræves.  
ninger

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

- Metoder til oprydning : Brug mekanisk håndteringsudstyr.

**6.4 Henvisning til andre punkter**Se 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 ek- : Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag  
splisionsbeskyttelse 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 : Holdes væk fra direkte sollys. Må ikke opbevares ved tempe-  
opbevaringsforhold raturer på over 25 °C.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.  
Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

**7.3 Særlige anvendelser**

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

Særlige anvendelser : ingen

### 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	DK OEL
			1.900 mg/m <sup>3</sup>	
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	2.000 ppm	DK OEL
			3.800 mg/m <sup>3</sup>	
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm	DK OEL
			490 mg/m <sup>3</sup>	
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	400 ppm	DK OEL
			980 mg/m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	343 mg/kg
propan-2-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m <sup>3</sup>

##### Beregnet nuleffektkoncentration (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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

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

Beskyttelse af hænder

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

Beskyttelse af hud og krop : Arbejdsuniform 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**

Fysisk form : Fast form, Vandig-alkoholisk opløsning på uld

Farve : klar

Lugt : alkoholisk

Smeltepunkt/frysepunkt : < -20 °C  
i virkestofopløsningen

Dekomponeringstemperatur : ikke bestemt

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : 78 °C  
i virkestofopløsningenHøjeste eksplosionsgrænse /  
Øvre brændpunktsgænse : ikke bestemtLaveste eksplosionsgrænse /  
Nedre brændpunktsgænse : ikke bestemtFlammepunkt : 22 °C  
i virkestofopløsningen

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

---

pH-værdi	:	4 - 8 i virkestofopløsningen
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	ikke bestemt
	:	
Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	helt opløselig, i virkestofopløsningen
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	ikke bestemt
Damptryk	:	ikke bestemt
Massefylde	:	ca. 0,89 g/cm <sup>3</sup> i virkestofopløsningen
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt
	:	
Partikelegenskaber	:	
Partikel størrelse	:	Ikke anvendelig

**9.2 Andre oplysninger**

Eksploder	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende. i virkestofopløsningen
	:	
Antændelighed (væsker)	:	Meget brandfarlig væske og damp. Bemærkninger: i virkestofopløsningen
	:	
Selvantænding	:	> 425 °C i virkestofopløsningen
Korrosionsrate for metal	:	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

**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 undgås**Forhold, 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 nedbrydningsprodukter**

Ingen 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**

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

**Komponenter:****ethanol:**

Akut oral toksicitet	:	LD50 (Rotte): 10.470 mg/kg Metode: OECD retningslinje 401
Akut toksicitet ved indånding	:	LC50 (Rotte, han og hun): 124,7 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp
Akut dermal toksicitet	:	LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Metode: OECD retningslinje 402

**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: damp
Akut dermal toksicitet	:	LD50 (Kanin): 13.900 mg/kg Metode: OECD retningslinje 402



**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024Dato for sidste punkt: 17.03.2023

---

**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:**

Genotoksicitet in vitro	:	Testtype: Mikrobiel mutagenicitets assay (Ames test)
-------------------------	---	--

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

	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 - tilbage mutationstest) 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: 5.200 mg/kg legemsvægt/dag Udviklingstoksicitet: NOAEL: 5.200 mg/kg legemsvægt/dag
Reproduktionstoksicitet - Vurdering	: Dyreforsøg viste mutagene og teratogene virkninger.

**propan-2-ol:**

Virkning på fosterudvikling	: Arter: Rotte Anvendelsesrute: Oralt
-----------------------------	--

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 400 mg/kg legems-  
vægt

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggen-  
de 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 foreliggen-  
de 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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

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

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 8.140 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 5.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Chlorella vulgaris (ferskvandalger)): 275 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: OECD retningslinje 201

**propan-2-ol:**

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 10.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test
		EC50 (grønne alger): 1.800 mg/l Ekspositionsvarighed: 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 % Ekspositionsvarighed: 5 d Metode: OECD 301D / EEC 84/449 C6
--------------------------	---	---

**propan-2-ol:**

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

|| Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

**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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

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

- Produkt : Kan under hensyntagen til forskrifterne efter aftale med affaldsbehandlingsdepotet og de pågældende myndigheder lagres sammen med husholdningsaffald.
- Forurenet 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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024Dato for sidste punkt: 17.03.2023

---

**IATA (Passager)**

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 445  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y441  
Emballagegruppe : II  
Faresedler : Flammable solid

**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : nej

**IMDG**

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede 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, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3

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

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

**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

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

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

**Andre regulativer:**

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved Kommissionens Forordning (EU)  
2020/878

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

PR-nr. : 4207878

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

**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 / S : Eksponeringsperiode på 15 minutter  
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; AIIIC - Australsk fortegnelse over in-  
dustrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Krops-  
vægt; 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 - Eksiste-  
rende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate re-  
spons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det In-  
ternationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning,  
IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige ke-  
mikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for Inter-  
national Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det



**Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**Udgave  
02.02Revisionsdato:  
19.03.2024

Dato for sidste punkt: 17.03.2023

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 over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

**Yderligere oplysninger****Klassifikation af præparatet:**

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319

**Klassifikationsprocedure:**

Baseret på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.