

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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
Vallensbaekvej 652625 Vallensbaek
Danmark
Telefon: +45 70 266 244
www.wetwipe.eu
info.wetwipe@schuelke.com

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)**

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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

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 på uld

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 50 - < 70
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

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Generelle anvisninger : Forurenet 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.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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

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 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
spløsningsbeskyttelse forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

Hygieniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

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

Særlige anvendelser : ingen

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

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-	Kontrolparametre	Basis
-------------	---------	------------------	------------------	-------

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

		virkningsform)		
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	2.000 ppm 3.800 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				
		S	400 ppm 980 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
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m ³
propan-2-ol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m ³

Beregnet nuleffektconcentration (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
	Virksomheder 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 : 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.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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 påuld
Farve	:	klar
Lugt	:	alkoholisk
Smeltepunkt/frysepunkt	:	< -20 °C i virkestofopløsningen
Dekomponeringstemperatur	:	ikke bestemt
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	78 °C i virkestofopløsningen
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	ikke bestemt
Flammepunkt	:	22 °C i virkestofopløsningen
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 ³ i virkestofopløsningen
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024Dato for sidste punkt: 19.03.2024

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : 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

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.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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

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.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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)
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:

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 400 mg/kg legemsvægt

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.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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 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 : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

ger/vandplanter

Ekpositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk testEC50 (grønne alger): 1.800 mg/l
Ekpositionsvarighed: 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 %
Ekpositionsvarighed: 5 d
Metode: OECD 301D / EEC 84/449 C6**propan-2-ol:**

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

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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 virkningerIngen data tilgængelige

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.

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	

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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 (passa- : 445
ger luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y441
Emballagegruppe : II
Faresedler : Flammable solid**14.5 Miljøfarer****ADR**

Miljøfarligt : nej

IMDGMarin forureningsfaktor (Ma- : nej
rine 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, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75, 3

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

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

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

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 uddannelse.

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-

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%Udgave
02.03Revisionsdato:
10.12.2024

Dato for sidste punkt: 19.03.2024

dustrikemikalier; 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, mutagen 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 Luftfartssammenslutning, 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 Luftfart, 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 - Filippinerne 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; TECL - 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.