i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Wet Wipe Ethanol Disinfection

Artikel nr. : 25069, 25067

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

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

Producent : Wet Wipe A/S

Vallensbaekvej 65

2625 Vallensbaek

Danmark

Telefon: +45 70 266 244

www.wetwipe.eu info@wetwipe.eu

E-mail-addresse på den per-

son, som er ansvarlig for SDS/Kontaktperson

ChemicalCompliance@schuelke.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +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 H225: Meget brandfarlig væske og damp.

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection

Revisionsdato:

No Change Service! Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Udgave 02.01 17.03.2023

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer

Signalord Fare

Faresætninger H225 Meget brandfarlig væske og damp.

> Forårsager alvorlig øjenirritation. H319

Forebyggelse: Sikkerhedssætninger

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

Komponenter

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

	200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43- XXXX	Eye Irrit. 2; H319	
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 Forurenet tøj tages straks af.

: VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og Hvis det indåndes

> 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 veiledning 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.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

17.03.2023 02.01

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtå-

ge.

Farlige forbrændingsproduk- :

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

Miljøbeskyttelsesforanstalt-

ninger

: 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 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.

Anvisninger ved samlagring Må ikke lagres sammen med oxidationsmidler.

Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

7.3 Særlige anvendelser

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection

No Change Service!

Udgave Revisionsdato: 02.01 17.03.2023

Dato for sidste punkt: 15.03.2023

Særlige anvendelser : ingen

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På- virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
ethanol	64-17-5	GV	1.000 ppm 1.900 mg/m3	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler			
propan-2-ol	67-63-0	GV	200 ppm 490 mg/m3	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 sund- hedseffekter	Værdi
ethanol	Arbejdstagere	Indånding	Akutte lokale effekter	1900 mg/m3
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	343 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	950 mg/m3
propan-2-ol	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	888 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	500 mg/m3

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

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

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

EN166

Beskyttelse af hænder

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023 02.01 17.03.2023

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 beskyttlse.

Beskyttelse af hud og krop : Arbejdsuniform eller laboratoriekittel.

Ändedrætsværn : 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 på uld

Farve : farveløs

Lugt : alkoholisk

Smeltepunkt/frysepunkt : < -20 °C

Dekomponeringstemperatur ikke bestemt

Koge- : 78 °C

punkt/Kogepunktsinterval

Højeste eksplosionsgrænse /

Øvre brændpunktsgrænse

: ikke bestemt

ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrænse

Flammepunkt : 22 °C

pH-værdi : 4-8

i virkstofopløsningen

Viskositet

Viskositet, dynamisk : ikke bestemt

Opløselighed

Vandopløselighed : helt opløselig, i virkstofopløsningen

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: ikke bestemt

Damptryk : ikke bestemt

Massefylde : ca. 0,89 g/cm3

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

Relativ dampvægtfylde : ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Antændelighed (væsker) : Understøtter forbrænding

Selvantænding : > 425 °C

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

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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: 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.

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.

Z40000298 ZSDB_P_DK DK

Side 8/16

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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- Vur-

dering

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- Vur-

dering

: Ikke mutagen i Ames-test.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

ethanol:

Kræftfremkaldende egen-

skaber - Vurdering

Viste ingen carcinogenvirkning ved dyreforsøg.

propan-2-ol:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggen-

de data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

Komponenter:

ethanol:

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Oralt

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 2.000 mg/kg legems-

vægt

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 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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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 an-

dre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 5.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor al-

ger/vandplanter

IC50 (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): > 100 mg/l

Ekspositionsvarighed: 72 h

propan-2-ol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 9.640 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og an-

dre 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:

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

> Biologisk nedbrydelighed Resultat: Let bionedbrydeligt.

> > Bemærkninger: i virkstofopløsningen

Komponenter:

ethanol:

Biologisk nedbrydelighed Testtype: aerob

> Resultat: Let bionedbrydeligt. Bionedbrydning: > 70 % Ekspositionsvarighed: 5 d

Metode: OECD 301D / EEC 84/449 C6

propan-2-ol:

Resultat: Let bionedbrydeligt. Biologisk nedbrydelighed

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

ethanol:

Bioakkumulering Bemærkninger: Bioakkumulering er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-

log Pow: -0,14

oktanol/vand

Metode: Beregnet værdi

propan-2-ol:

Bioakkumulering Bemærkninger: Ingen bioakkumulering forventes (log Pow <=

4).

Fordelingskoefficient: n-

log Pow: 0,05 (20 °C)

oktanol/vand

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:

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses Vurdering

> for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende

(vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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 hensyntagentil forskrifterne efter aftale med af-

faldsbehandlingsdepotet og de pågældende myndigheder

lagres sammen med husholdningsaffald.

Forurenet emballage : Tag tom emballage til forbrændningscantral.

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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

> 40 Farenummer Faresedler 4.1 Tunnelrestriktions-kode (E)

IMDG

Emballagegruppe Ш Faresedler 4.1 EmS Kode F-A. S-I

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 448 Pakningsinstruktioner (LQ) Y441 Emballagegruppe Ш

Faresedler Flammable solid

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passa-445

ger luftfartøjer)

Pakningsinstruktioner (LQ) Y441 Emballagegruppe Ш

Faresedler Flammable solid

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarligt nei

IMDG

Marin forureningsfaktor (Manej

rine pollutant)

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, kemi-

ske 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 : Ikke anvendelig

ozonlaget

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske

miljøgifte (omarbejdning)

Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godken-

delse (Bilag XIV)

MAL-Kodenummer

Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen

for større uheld med farlige stoffer.

BRANDFARLIGE VÆSKER

drætsværn skal være luftforsynede åndedrætsværn.)

2-1 (1993) (Produktet indeholder lavtkogende væsker. Ånde-

Flygtige organiske forbindel-

ser

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret fore-

byggelse og bekæmpelse af forurening)

P5c

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 64,32 %

Andre regulativer:

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. : 2335489

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; AIIC - 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

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Wet Wipe Ethanol Disinfection No Change Service!

Udgave Revisionsdato: Dato for sidste punkt: 15.03.2023

02.01 17.03.2023

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 - Fillippinernes 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: Klassifikationsprocedure:

Flam. Liq. 2 H225 Baseret på produktdata eller vurde-

ring

Eye Irrit. 2 H319 Beregningsmetode

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margen. 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.