

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse

schülke 

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% *No Change Service!*

Version
02.03

Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%
Unik : 8G82-Q0GH-6004-WU82
Formuleringsidentifierare (UFI)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Hälsotjänster, Biocidprodukter
Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur, Desinfektionsmedel för ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare : Wet Wipe A/S
Vallensbaekvej 65

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

Leverantör : Mediplast AS
Bronsåldersgatan 2

21376 Malmö
Sverige
Telefon: 040-6712300
Mediplast.info@mediplast.com
www.mediplast.com/se

Leverantör : ABENA
Ljungadalsgatan 19

SE-352 46 Växjö
Sverige
Telefon: (+46) 470 446 00
info@abena.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS/Kontaktperson : ChemicalCompliance@schuelke.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för : 010-456 6700

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

nödsituationer

<http://www.giftinformationscentralen.se>**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Ögonirritation, Kategori 2H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram



Signalord

: Fara

Faroangivelser

: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Åtgärder:P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P370 + P378 Vid brand: Släck branden med vattendimma, alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid.**Förvaring:**

P404 Förvaras i sluten behållare.

Avfall:

P501 Ta hand om innehåll/behållare som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Kemisk natur : Alkolhaltigt vattenlösning på skinn

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
etanol	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 (Centrala nervsystemet)	>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Allmän rekommendation : Tag genast av nedstänkta kläder.

Vid inandning : VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.Vid hudkontakt : Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.Vid ögonkontakt : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.
Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.Vid förtäring : Skölj munnen.
Framkalla INTE kräkning.
Uppsök läkare.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom : Behandla symptomatiskt.

Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel : Vattendimstråle
Alkoholbeständigt skum
Pulver
Koldioxid (CO₂)

Olämpligt släckningsmedel : Använd INTE vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation.
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se Avsnitt 8 + 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Säkerställ god ventilation.
Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

laddning.

Åtgärder beträffande hygien : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

Ytterligare information om lagringsförhållanden : Förvara åtskilt från direkt solljus. Conservare a temperatura non superiore a 25 °C.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.
Förvara inte nära syror.**7.3 Specifik slutanvändning**

Specifika användningsområden : ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
etanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	AFS 2023:14
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
propan-2-ol	67-63-0	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	AFS 2023:14
		KGV	250 ppm 600 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
etanol	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	1900 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	343 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	950 mg/m ³
propan-2-ol	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	888 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	500 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
-------------	------------------	-------

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

etanol	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
	Havssediment	2,9 mg/kg
	Reningsverk	580 mg/l
propan-2-ol	Sötvatten	140,9 mg/l
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Sötvattenssediment	552 mg/kg
	Havssediment	552 mg/kg
	Jord	28 mg/kg
	Oregelbunden användning/utsläpp	140,9 mg/l
	Effekter på vattenreningsverk	2251 mg/l
	Oralt	160 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen**Personlig skyddsutrustning**

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

Handskydd

Anmärkning : Skydd mot stänk: nitrilgummihandskar av engångstyp t ex Dermatril (Skiktjocklek: 0,11 mm) tillverkad av KCL eller handskar från andra tillverkare som erbjuder samma skydd.

Hud- och kroppsskydd : Arbetskläder eller laboratorierock.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte. Om det hygieniska gränsvärdet ej kan underskridas, skall i exceptionella fall lämpligt skydd för inandning bäras under en kort period.

Filter typ : Organisk ånga Typ (A)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd : Fast form, Alkoholhaltigt vattenlösning på skinn

Färg : klar

Lukt : alkoholisk

Smältpunkt/frys punkt : < -20 °C
av verksamma ämnen

Sönderfallstemperatur : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall : 78 °C
av verksamma ämnen

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : ej fastställt

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : ej fastställt

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%**No Change Service!**Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

Flampunkt	:	22 °C av verksamma ämnen
pH-värde	:	4 - 8 av verksamma ämnen
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	ej fastställt
Viskositet, kinematisk	:	Inte tillämpligt
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	helt löslig, av verksamma ämnen
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	ej fastställt
Ångtryck	:	ej fastställt
Densitet	:	ca. 0,89 g/cm ³ av verksamma ämnen
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt
Partikelkaraktäristika		
Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. av verksamma ämnen
Brandfarlighet (vätskor)	:	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Anmärkning: av verksamma ämnen
Självtändning	:	> 425 °C av verksamma ämnen
Metallkorrosionshastighet	:	Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	:	ej fastställt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Rimligtvis ingen förutsebar.

10.4 Förhållanden som ska undvikasFörhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.
Exponering för solljus.**10.5 Oförenliga material**

Material som skall undvikas : Starka syror och oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukterIngen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Beståndsdelar:**etanol:**Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 10.470 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): 124,7 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ångaAkut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402**propan-2-ol:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 5.840 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 39 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ångaAkut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 13.900 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402**Frätande/irriterande på huden**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

propan-2-ol:

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:**etanol:**

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirritation

propan-2-ol:

Resultat : Ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Testtyp : Maximeringstest
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

propan-2-ol:

Testtyp : Buehler Test
Arter : Marsvin
Resultat : Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: mikrobiellt mutagenestest (Ames test)
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Inte mutagen i Ames Test.

Genotoxicitet in vivo : Resultat: Icke mutagen.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter.

propan-2-ol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test
Metod: Mutagenitet (Escherichia coli - omvänt mutationstest)
Resultat: Icke mutagen.

Genotoxicitet in vivo : Arter: Mus
Metod: Mutagenitet (mikrokärntest)
Resultat: Icke mutagen.

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Inte mutagen i Ames Test.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

propan-2-ol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Effekter på
fosterutvecklingen : Arter: Råtta
Applikationssätt: Oralt
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 5.200 mg/kg bw/dag
Fosterskadande effekter: NOAEL: 5.200 mg/kg bw/dag

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Djurtester visade mutagena och teratogena effekter.

propan-2-ol:

Effekter på
fosterutvecklingen : Arter: Råtta
Applikationssätt: Oralt
Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: 400 mg/kg kroppsvikt

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

Beståndsdelar:**etanol:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

propan-2-ol:

Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:**etanol:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

propan-2-ol:

Anmärkning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad dosering**Beståndsdelar:****etanol:**Arter : Råtta
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.160 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 90 d**propan-2-ol:**

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****etanol:**Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 8.140 mg/l
Exponeringstid: 48 hToxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 5.000 mg/l
ryggradslösa djur
Exponeringstid: 48 hToxicitet för
alger/vattenväxter : EC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201**propan-2-ol:**Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 9.640 mg/l
Exponeringstid: 96 hToxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 10.000 mg/l
ryggradslösa djur
Exponeringstid: 48 hToxicitet för
alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt testEC50 (grönalger): 1.800 mg/l
Exponeringstid: 7 d**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Produkt:**Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Anmärkning: av verksamma ämnen**Beståndsdelar:****etanol:**Bionedbrytbarhet : Testtyp: aerob
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 70 %
Exponeringstid: 5 d
Metod: OECD 301G / EEC 84/449 C6**propan-2-ol:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Beståndsdelar:****etanol:**

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -0,14
Metod: Beräknat värde**propan-2-ol:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen bioackumulering förväntas (log Pow <= 4).

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 0,05 (20 °C)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107**12.4 Rörlighet i jord****Beståndsdelar:****etanol:**

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

propan-2-ol:

Rörlighet : Anmärkning: Rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekterIngen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt : Kontakta kommunen. Kan bladas och deponeras med hushållsavfall.

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

Förorenad förpackning : Lämna tomma förpackningar till återvinningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADR : UN 3175

IMDG : UN 3175

IATA : UN 3175

14.2 Officiell transportbenämningADR : FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA,
N.O.S.
(ethanol)IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(ethanol)IATA : Solids containing flammable liquid, n.o.s.
(ethanol)**14.3 Faroklass(er) för transport**

	Klass	Sekundärfaror
ADR	: 4.1	
IMDG	: 4.1	
IATA	: 4.1	

14.4 FörpackningsgruppADR
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Farlighetsnummer : 40
Etiketter : 4.1
Tunnel-restrik-tionskod : (E)IMDG
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : 4.1
EmS Kod : F-A, S-IIATA (Frakt)
Packinstruktion (fraktflyg) : 448
Packningsinstruktioner (LQ) : Y441
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : Flammable solidIATA (Passagerare)
Packinstruktion (passagerarflyg) : 445
Packningsinstruktioner (LQ) : Y441
Förpackningsgrupp : II
Etiketter : Flammable solid

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

14.5 Miljöfaror**ADR**

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar. För personligt skydd se avsnitt 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 75, 3

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr : Inte tillämpligt

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Registreringsnummer : Mediplast AB: 677477-2

Abena AB: 728690-9

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 65,28 %

Andra föreskrifter:

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

(EU) 2020/878

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte genomförts någon kemikaliesäkerhetsbedömning för denna blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
AFS 2023:14 : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön,
AFS 2023:14
AFS 2023:14 / NGV : Nivågränsvärde
AFS 2023:14 / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag

Wet Wipe Ethanol Disinfection 70% No Change Service!Version
02.03Revisionsdatum:
15.11.2024

Datum för senaste utfärdandet: 19.03.2024

om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information**Blandningens klassificering:**

Flam. Liq. 2 H225

Eye Irrit. 2 H319

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning

Beräkningsmetod

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.