

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH  
BOLAGET/FÖRETAGET**

**1.1 Produktbeteckning.**

**Handelsnamn:** Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%.

**Varenummer:** 50536.

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

**Användningar:** Desinfektion av ytor.  
SU4 Livsmedelstillverkning.  
SU20 Hälso- och Sjukvård.

**Produkttyp:**

PT2 Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur.  
PT4 Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder.

**Produktkategori:**

PC8 Biocidprodukter. Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

**Användningar som det avråds från:**

Produkten är inte avsedd för personlig vård.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

**Företagsuppgifter:** Mediplast  
Bronsåldersgatan 2  
213 76 Malmö  
Sverige  
[www.mediplast.com/se](http://www.mediplast.com/se)  
040-6712300

**Kontakt:** [Mediplast.info@mediplast.com](mailto:Mediplast.info@mediplast.com)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Brandfarliga vätskor, kat. 2; H225.

### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

#### Farosymbol:



#### Signalord:

Fara

#### H-fraser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### P-fraser:

Allmänt:

-

#### Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.

#### Åtgärder:

P370 + P378 Vid brand: Släck branden med alkoholbeständigt skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, torr sand, vattendimma.

#### Förvaring:

P404 Förvaras i sluten behållare.

#### Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

#### Annan information:

Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

### 2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan ge skador på nervsystemet och inre organ, t.ex. lever, njurar. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen:

Produkten är en blandning.

#### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
64-17-5 / 200-578-6	-	Etanol	65-80	Flam. Liq. 2; H225.
67-63-0 / 200-661-7	-	Isopropanol	1≤10	Flam. Liq. 2; H225, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336.

Produkten innehåller organiskt lösningsmedel

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid indandning:** Flytta personen till frisk luft. Håll personen under observation. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt:** Vid irritation: Tvätta med rikligt vatten. Ta av alla nedstänkta kläder.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick 1-2 glas vatten. Sök läkare vid obehag. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

I höga koncentrationer har ångor en lugnande effekt och kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Lösningsmedel kan påverka nervsystemet. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Behandla symptomatiskt.  
Visa detta säkerhetsdatablad till läkare.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Skum (alkoholbeständigt), koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, vattendimma.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle, kan sprida elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig produkt.

Farliga sönderdelningsprodukter vid brand: Kolmonoxid (CO), koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Undvik inandning av rök/ nedbrytningsprodukter vid brand.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Flytta behållare från brandområdet om detta kan göras utan risk.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd handskar vid långvarig och upprepad exponering. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Inga speciella åtgärder är nödvändiga.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Placeras i lämpliga behållare för avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för personligt skydd.

Se avsnitt 13 för avfallshantering.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Biocider skall användas på ett säkert sätt. Läs alltid etiketten och produktionsinformationen före användning.

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik att inandas ångor. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus.

Förvaras oåtkomligt för barn. Impregnerade våtservetter täcks inte av tekniska föreskrifter för brandfarliga vätskor.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Nationella gränsvärden:**

Cas-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm./ref.
64-17-5	Etanol	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	V AFS 2018
67-63-0	Isopropanol	150 ppm 350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm 600 mg/m <sup>3</sup>	V AFS 2018

V: Vägledande korttidsgränsvärde.

**DNEL:**

Etanol:

Arbetare:

Dermal - långvarig - systemisk: 343 mg/kg

Inandning - långvarig - systemisk: 950 mg/m<sup>3</sup>

Inandning - kortvarig - lokal: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Konsument:

Dermal - långvarig - systemisk: 206 mg/kg

Inandning - långvarig - systemisk: 114 mg/m<sup>3</sup>

Inandning - kortvarig - lokal: 950 mg/m<sup>3</sup>

Isopropanol:

Arbetstagare:

Dermal - långvarig - systemisk: 888 mg/kg

Inandning - långvarig - systemisk: 500 mg/m<sup>3</sup>

Konsument:

Dermal - långvarig - systemisk: 319 mg/kg

Inandning - långvarig - systemisk: 89 mg/m<sup>3</sup>

Oral - långvarig - systemisk: 26 mg/kg

**PNEC:**

Etanol:

Färskvatten: 0,96 mg/l

Havsvatten: 0,79 mg/l

Färskvatten sediment: 3,2 mg/kg

Havsvatten sediment: 2,9 mg/kg

STP: 580 mg/l

Jord: 0,63 mg/kg

Isopropanol:

Färskvatten: 140,9 mg/l

Havsvatten: 140,9 mg/l

Färskvatten sediment: 552 mg/kg

Havsvatten sediment: 552 mg/kg

STP: 2251 mg/l

Jord: 28 mg/kg

# Säkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Version 3.0

Utfärdandedatum: 20-10-2021

wetwipe®

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

#### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



**Andningsskydd:** Ej nödvändigt vid normal användning.  
Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Filter, typ A.

**Handskydd:** Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.  
EN 374. Möjlighet: Nitril/Butyl handska.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Undvik ögonkontakt.

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Begränsning av miljöexponering:**  
Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> Fast/servett	<b>Färg:</b> Vit	<b>Lukt:</b> Alkohol	<b>PH-värde:</b> 4 – 8*	<b>Viskositet:</b> Inte relevant
<b>Flampunkt:</b> ~22°C*	<b>Kokpunkt:</b> 78°C*	<b>Ångtryck:</b> Inga data	<b>Relativ densitet:</b> Inga data	<b>Smältpunkt:</b> -94°C*
<b>Tändtemperatur:</b> Inga data	<b>Självantändnings- temperatur:</b> >425°C*	<b>Löslighet i vatten:</b> Inte relevant	<b>Explosionsgräns:</b> Inga fara	

\*För vätskan.

### 9.2 Annan information:

Inga data.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Inga data.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

**10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

## Wet Wipe Ethanol Disinfection 70%

Version 3.0

Utfärdandedatum: 20-10-2021

wetwipe®

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik exponering för solljus och höga temperaturer.

### 10.5 Oförenliga material:

Undvik oxidationsmedel, alkaliska oxider, icke-metalliska anhydrider/syror, hydrider, kvicksilverföreningar, silverföreningar. Inte förenliga med polyuretan (PUR/U). Upprepad kontakt med material som polyakrylater, nitril och PVC kan orsaka mjukning, förlust av styrka, svullnad och/eller krympning. Risk för reaktion med andra ämnen kan inte uteslutas.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid normal användning och förvaring bör inga farliga sönderdelningsprodukter uppkomma.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

#### Akut toxicitet:

Inte klassificerad.

Etanol – CAS 64-17-5:

Oral – LD50 – Råtta: 10470 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >15800 mg/kg

Inandning – LC50 – Mus: 117-125 mg/l/4 t.

Isopropanol – CAS 67-63-0:

Oral – LD50 – Råtta: 5840 mg/kg

Dermal – LD50 - Kanin: 16,4 mg/l mg/kg

Inandning – LC50 – Råtta: >10.000 ppm 6 t.

#### Frätande och irriterande effekter på hud:

Inte klassificerad.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad.

#### Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

#### Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

#### Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

#### Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Inte klassificerad.

#### Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

**Annan information:**

**Effekter:**

Oral: Förtäring är inte relevant på grund av produktens form. Kommer att orsaka illamående, trötthet och huvudvärk.

Luftvägar: Inandning av ångor kan vara skadlig, och överexponering kan orsaka huvudvärk, illamående, kräkningar och berusning.

**Frätande/irritation:**

Kan avfetta vid upprepad kontakt. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och sprickor.

Ögonskador/irritation: Kommer att orsaka allvarlig irritation.

**Långsiktiga effekter:**

Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet.

Symptom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet o.s.v. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:**

Inte klassificerad.

Etanol – CAS 64-17-5:

Fisk – LC50 – 96 t.: 10.000 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: 11500 mg/l

Isopropanol – CAS 67-63-0:

Fisk – LC50 – 96 t.: 9640 mg/l

Daphnia – EC50 – 24 t.: >10.000 mg/l

TGK (Uronema parduzci): 3425 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

Vätskan är lätt biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

Vätskan är inte bioackumulerande.

**12.4 Rörligheten i jord:**

Inga uppgifter tillgängliga.

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

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

**12.6 Andra skadliga effekter:**

Inga kända.



## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten.  
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.  
Möjlighet:

**EWC-kod:** 07 07 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.

**Förorenad förpackning:** Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	3175	3175
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Etanol)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	4.1	4.1
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II
<b>14.5 Miljöfaror EmS:</b>	Nej F-A, S-I	No F-A, S-I
<b>Annan information</b>	LQ: 1 kg Tunnel: E	LQ: 1 kg Tunnel: E

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

Inte relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 830/2015. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Biociderförordningen nr. 528/2012.

**Användningsrestriktioner:** Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)