

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 1 av 9

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaske- og rengjøringsprodukter

Bruk som blir frarådd

Det foreligger ingen informasjoner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Wilhelm Fricke SE
 Gate: Zum Kreuzkamp 7
 Sted: D-27404 Heeslingen
 Telefon: 04281-712-712
 Telefax: 04281-712-700

1.4. Nødtelefonnummer: +49 (0) 6545 911986 (08.30 – 17.00 Uhr)**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Stoffblandingen er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Særlig merking av visse preparater**

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol			10 - < 15 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-00	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol			5 - < 10 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			
34590-94-8	Dipropylene GlycolMethyl Ether			1 - < 5 %
	252-104-2		01-2119450011-60	

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 2 av 9

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
64-17-5	200-578-6	ethanol, ethyl alcohol	10 - < 15 %
		som kan innåndes: LC50 = 95,6 mg/l (damp); oral: LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
112-34-5	203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol	5 - < 10 %
		dermal: LD50 = 4120 mg/kg; oral: LD50 = 5660 mg/kg	
34590-94-8	252-104-2	Dipropylene GlycolMethyl Ether	1 - < 5 %
		som kan innåndes: LC50 = 55 mg/l (damp); dermal: LD50 = 9500 mg/kg; oral: LD50 = 5135 mg/kg	

Andre opplysninger

Merking av innholdige stoffer i henhold til Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004:
 < 5 % ikke-ioniske tensider. Ytterligere opplysninger: duftstoff.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Bring impliserte ut av fareområdet.

Ved innånding

Etter innånding: Den skadede bringes ut i frisk luft. Lege må konsulteres.

Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp .

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med: Vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

Ved øyekontakt

Får man stoffet i øynene, skylles straks med åpnet øyelokkspalt 10 til 15 minutter med rennende vann.

Oppsøk øyelege etterpå. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Ved svelging

La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

Kontakt lege umiddelbart. VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Forsiktig ved oppkast:

Aspirasjonsfare! La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukningsmidler****Egnet slukkemiddel**

Vannsprutestråle / Skum / Karbondioksid (CO₂) / Tørre slukkemiddel / Slukningspulver

Tilpass slukningstiltak til omgivelsene .

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter:

Kulldioksyd (CO₂).

Kullmonoksyd.

Kvellsstoff-oksyder (NO_x).

5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes .

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 3 av 9

Ha på kjemibeskyttelsesdress.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Slå ned gasser/damper/tåke med vann i spredt stråle.

Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning.
Særlig, glifare gjennom utslipp av produktet.
Unngå kontakt med huden og øynene.

For personell som ikke er nødpersonell

Det foreligger ingen informasjon.

For nødhjelpspersonell

Det foreligger ingen informasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Kontaminert slukningsvann må samles adskilt.
La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Til oppbevaring**

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer).

Til rengjøring

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.
Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7
Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Ytterligere råd

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Les bruksanvisningen på etiketten.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Bare lagring i originalbeholder.
Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
Omstendigheter som bør unngås.
UV-bestråling/ sollys.

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 4 av 9

Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Emballasjen skal holdes tett lukket.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
34590-94-8	(2-Metoksymetyletoksy)-propanol	50	300		Gjennomsnittsv.	
112-34-5	2-2(Butoksyetoksy)etanol	10	68		Gjennomsnittsv.	
64-17-5	Etanol	500	950		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Ved åpen omgang/håndtering må man viss mulig bruke anretning med lokalt avsug.

Hvis et lokalt avsug ikke er mulig eller er utilfredsstillende, burde en sikre en så god utluftning av arbeidsområdet som mulig.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.

Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

Hold borte fra: Næringsmiddel, Tetningsmiddel

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller: ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern er ikke nødvendig.

Hudvern

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende
Farge:	farveløs
Lukt:	produktspesifisk
pH-verdi:	4,8

Fysiske tilstand

Smeltepunkt:	uten betydning
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:	uten betydning
Sublimasjonstemperatur:	uten betydning

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 5 av 9

Mykningspunkt:	uten betydning
Pourpoint:	uten betydning
:	uten betydning
Flammepunkt:	uten betydning
Antennelighet	
fast/flytende:	uten betydning
gass:	uten betydning
Nedre eksplosjonsgrenser:	uten betydning
Øvre eksplosjonsgrenser:	uten betydning
Autooksidasjonstemperatur:	uten betydning
Selvantennelsestemperatur	
fast stoff:	uten betydning
gass:	uten betydning
Spaltningstemperatur:	uten betydning
Oksiderende egenskaper	
uten betydning	
Damptrykk:	uten betydning
Damptrykk:	uten betydning
Tetthet:	0,978 g/cm ³
Bulk tetthet:	uten betydning
Vannløselighet:	lett løselig
Løselighet i andre løsningsmidler	
ikke bestemt	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	uten betydning
Dynamisk viskositet:	uten betydning
Kinematisk viskositet:	uten betydning
Utløpstid:	uten betydning
Relativ damp tetthet:	uten betydning
Relativ Fordampningshastighet:	uten betydning
Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse:	uten betydning
Løsemiddelinnhold:	uten betydning
9.2. Andre opplysninger	
Faststoffinnhold:	uten betydning

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: Frost.

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 6 av 9

10.5. Uforenlige materialer

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	6200	Rotte	IUCLID	
	ved innånding (4 h) damp	LC50	95,6 mg/l	Rotte	RTECS	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	5660	Rotte		
	gjennom huden	LD50 mg/kg	4120	Kaniner		
34590-94-8	Dipropylene GlycolMethyl Ether					
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	5135	rat	MSDS	
	gjennom huden	LD50 mg/kg	9500	rat	MSDS	
	ved innånding (4 h) damp	LC50	55 mg/l	rat	MSDS	

Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 7 av 9

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol					
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 9268 - 14221 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol					
	Akutt algetoksitet	ErC50 mg/l > 100		Scenedesmus sp.		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 mg/l > 100	48 h	Daphnia magna		
34590-94-8	Dipropylene GlycolMethyl Ether					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 mg/l > 10000	96 h	Pimephales promelas	MSDS	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Metode	Verdi	d	Kilde	
	Vurdering				
34590-94-8	Dipropylene GlycolMethyl Ether				
	OECD 301 E	> 70 %		MSDS	
	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).				

12.3. Bioakkumuleringsevne

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	-0,31
112-34-5	2-(2-butoksyetoksy)etanol	0,56 (25°C)
34590-94-8	Dipropylene GlycolMethyl Ether	-0,35

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.
- Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.
- Snakk med ansvarlige myndigheter om bortfrakting av avfall.

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 8 av 9

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Må vaskes av med rikelig vann.
Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.
Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r): Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.4. Emballasjegruppe: Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 55

Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

Sikkerhetsdatablad

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

WIPES-BOX Reinigungstuch Art.-Nr. 320320095

Revisjonsdato: 28.01.2020

Side 9 av 9

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)