

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 1 af 12

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Rengøringsmiddel.

Anvendelser som frarådes

Ingen kendt. Må kun anvendes til det tilsigtede formål.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	Schlüter-Systems KG	
Gade:	Schmölestraße 7	
By:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
E-mail:	info@schlueter.de	
E-mail (Kontaktperson):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Informationsgivende afdeling:	International Technical Network (ITN)	

1.4. Nødtelefon:

Gifflinjen: (+45) 82 12 12 12 (døgnet rundt)

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Brandfarlig væske: Flam. Liq. 3
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2
Risikosætninger:
Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
Rygning forbudt.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale/nationale regler for affaldshåndtering og må ikke smides i husholdningsaffaldet.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 2 af 12

Særlig mærkning af visse blandinger

Læs først vedlagte brugsanvisning.

2.3. Andre farer

Dette produkt opfylder ikke PBT- eller vPvB kriterierne iht. bilag XIII i REACH-forordningen.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer
3.2. Blandinger
Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	GHS-Klassificering			
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol			10-30 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			10-<20 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer

CAS-nr.	EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktorer	
64-17-5	200-578-6	Ethanol, ethylalkohol	10-30 %
		Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger
Generelt råd

Beredskab: Vær opmærksom på egenbeskyttelse!

Hvis det indåndes

Ved korrekt håndtering bør der ikke opstå sundhedsfarlige påvirkninger.

Skulle der opstår irriterationer eller allergiske reaktioner, når produktet bruges eller håndteres (især i forbindelse med indånding af store mængder): Hold vedkommende person rolig og tilkald læge straks.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Kommer stoffet i øjnene, skyl straks det åbne øje 10 til 15 minutter under rindende vand. Ved optrædende eller vedvarende lidelse søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden og spyt væsken ud igen. Fremkald IKKE opkastning. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt).

Ved vedvarende lidelse: kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Irritationer ifm. øjenkontakt og irriterationer / allergiske reaktioner ifm. hudkontakt.

Bruges høje orale doser, hvilket er usædvanligt under normale brugsbetingelser: Beskadigelse af forskellige organsystemer. Aspirationspneumoni. Øget hjerteaktivitet. ZNS-depression. Svindel. Rus. Hovedpine. Beruset tilstand. Kvalme. Bevidsthedsforstyrrelser.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 3 af 12

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO₂). Slukningspulver. Vandstøvstråle.
Større brande bekæmpes med vandstråle eller alkoholresistent skum.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid. Kvælstofoxid (NO_x).
Dampe er tungere end luft og breder sig langs gulvet.
Produktet er let antændelig og kan fremme en brand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
Beskyttelsesbeklædning.

Andre informationer

Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb.
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Brug personlig beskyttelsesudrustning.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakafløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.
Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Personlige værnemidler: se punkt 8
Håndtering og opbevaring: se afsnit 7
For bortskaffelse, se afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Overhold almindelig erhvervshygiejne.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Andre informationer

Undgå kontakt med øjnene.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Må kun opbevares i den originale emballage.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 4 af 12

Information om fælleslagring

Opbevares adskilt fra fødevarer.

Udsæt ikke produktet for direkte sollys eller høj varme. Må ikke opbevares eller anvendes tæt på åben ild eller varmekilder.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Skal beskyttes mod solbestråling og varmekilder. Undgå antændelseskilder.

7.3. Særlige anvendelser

Rengøringsmiddel.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
64-17-5	Ethanol	1000	1900		Gennemsnit 8 h	
67-63-0	Isopropylalkohol	200	490		Gennemsnit 8 h	

DNEL/DMEL værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol			
	Medarbejder DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m ³
	Forbruger DNEL, akut	oral	systemisk	87 mg/kg legemsvægt pr. dag
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Medarbejder DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
	Medarbejder DNEL, langvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m ³
	Forbruger DNEL, langvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg legemsvægt pr. dag
	Forbruger DNEL, langvarig	oral	systemisk	26 mg/kg legemsvægt pr. dag

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 5 af 12

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	Værdi
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol	
	Ferskvand	0,96 mg/l
	Havvand	0,79 mg/l
	Ferskvandssediment	3,6 mg/kg
	Havvandssediment	2,9 mg/kg
	Sekundærforgiftning	0,72 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	
	Ferskvand	140,9 mg/l
	Havvand	140,9 mg/l
	Ferskvandssediment	552 mg/kg
	Havvandssediment	552 mg/kg
	Sekundærforgiftning	160 mg/kg
	Jord	28 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

I henhold til de gældende regler skal der ikke overholdes yderligere grænseværdier for erhvervmæssig eksponering.

8.2. Eksponeringskontrol
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der skal sikres tilstrækkelig udluftning.

Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Tag straks snavset, vædet tøj af. Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden. Vask hænder og ansigt efter endt arbejde. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

På almindelige anvendelsesvilkår ikke nødvendig.

På arbejdspladsen (ved fremstilling / ved omhædning): Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Håndværn

På almindelige anvendelsesvilkår ikke nødvendig.

På arbejdspladsen (ved fremstilling / ved omhædning):

Til gentagen brug: beskyttelseshandsker, der er bestandige mod kemikalier af fluorkautsjuk (0,4 mm) eller butylkautsjuk (0,5 mm) (gennemtrængelighedstid >480 min).

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

På almindelige anvendelsesvilkår ikke nødvendig.

På arbejdspladsen (ved fremstilling / ved omhædning): Beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn

På almindelige anvendelsesvilkår ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: flydende
 Farve: forskelligt

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 6 af 12

Lugt:	af: Alkohol.	
pH-værdien:		Ingen data disponible
Tilstand-ændringer		
Smeltepunkt:		Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		>35 °C
Flammepunkt:		>23 °C
Antændelighed		
fast stof:		Ingen data disponible
Eksplorative egenskaber		
Ingen data disponible		
Laveste Eksplosionsgrænser:		Ingen data disponible
Højeste Eksplosionsgrænser:		Ingen data disponible
Antændelsestemperatur:		Ingen data disponible
Selvantændelsestemperatur		
fast stof:		Ingen data disponible
Dekomponeringstemperatur:		Ingen data disponible
Oxiderende egenskaber		
Ingen data disponible		
Damptryk:		Ingen data disponible
Relativ massefylde:		Ingen data disponible
Vandopløselighed:		Ingen data disponible
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Ingen data disponible		
Fordelingskoefficient:		Ingen data disponible
Viskositet/dynamisk:		Ingen data disponible
Udløbstid:		Ingen data disponible
Dampmassefylde:		Ingen data disponible
Separationstest af opløsningsmidler:		Ingen data disponible

9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktivitet ved almindelige omgivelsesbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale omgivende betingelser (stuetemperatur).

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved forskriftsmæssig anvendelse forventes ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Elektrostatiske udladninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid. Irriterende/giftige gasser og dampe.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 7 af 12

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger
Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Følger af indholdsstoffet "Ethanol":

Akutte effekter/ symptomer (efter indånding, eksponering i høje koncentrationer):
Tør strube/halssmerter, hoste, irritation af luftvejene, næsens slimhinder, åndedrætsproblemer, ZNS-depression, lignende symptomer som f.eks. efter indtagelse

Akutte effekter/symptomer (efter indtagelse, massiv indtagelse):
Aspirationspneumoni mulig, rød hudfarve, stigende kropstemperatur, fugtig/klam hud, ophidselse/urolighed, øget hjerteaktivitet, ZNS-depression, svimmelhed, rus, hovedpine, beruset tilstand, kvalme, opkastning, forstyrret reaktionsevne, koordinationsforstyrrelser, synsforstyrrelser, koncentrationsforstyrrelser, vrangforestillinger, forstyrret smertesensibilitet, uregelmæssig hjerterytme, bevidsthedsforstyrrelse, tremor, krampe/ukontrollerede muskelsammentrækninger, udvidede pupiller

Akutte effekter/symptomer (efter øjenkontakt):
Rødme af øjevæv. Tåreflåd.

Akutte effekter/symptomer (efter hudkontakt):
lette irritationer

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol				
	oral	LD50 10470 mg/kg	Ratte	Leverandørangivelse	OECD 401
	dermal	LD50 15800 mg/kg	Kanin		
	indånding (4 h) damp	LC50 >51 mg/l	Ratte	Leverandørangivelse	OECD 403
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol				
	oral	LD50 5840 mg/kg	Rotte	Leverandørangivelse	OECD 401
	dermal	LD50 13900 mg/kg	Kanin	Leverandørangivelse	OECD 402

Irriterende og ætsende virkninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.
Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 8 af 12

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen data disponible.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	15300	96 h	Pimephales promelas	Leverandørangivelse
	Akut algetoksicitet	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Leverandørangivelse
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	Leverandørangivelse
	Crustaceatoksicitet	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna (stor vandloppe)	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas	Leverandørangivelse
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	Leverandørangivelse
	Algetoksicitet	NOEC mg/l	1800	7 d	Scenedesmus quadricauda	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data disponible.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data disponible.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol	-0,31
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	0,05

BCF

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	BCF	Arter	Kilde
64-17-5	Ethanol, ethylalkohol	1 - 4,5	Cyprinus carpio (Karper)	

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Små mængder kan fortyndes med rigeligt vand og bortskaffes med husholdningsaffald. Større mængder skal bortskaffes efter lokale forskrifter.

According to the European Waste Catalogue (EWC), allocation of waste identity numbers/waste descriptions must be carried out in a specific way for every industry and process.

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 9 af 12

Affaldsnummer - forurenede emballage

150102 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Plastemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

Anbefalet rengøringsmiddel: Vand (med rengøringsmiddel)

PUNKT 14: Transportoplysninger
Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer: UN 1170
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 144 601
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2
 Befordringskategori: 2
 Fare-nr.: 33
 Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer: UN 1170
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHANOLOPLØSNING (ETHYLALKOHOLOPLØSNING)
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 144 601
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer: UN 1170
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 10 af 12



Særlige bestemmelser:	144
Flydende kvantitet (LQ):	1 L
Fritstillet mængde:	E2
EmS:	F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer:	UN 1170
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ETHANOL SOLUTION
14.3. Transportfareklasse(r):	3
14.4. Emballagegruppe:	II
Faresedler:	3



Særlige bestemmelser:	A3 A58 A180
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Fritstillet mængde:	E2
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	353
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	5 L
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	364
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	60 L

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der kendes ingen særlige forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering
15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

2010/75/EU (VOC):	40 %
2004/42/EF (VOC):	40 %
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c BRANDFARLIGE VÆSKER

Andre informationer

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter: ikke relevant
 Bekendtgørelse (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der fører til nedbrydning af ozonlaget: ikke relevant
 Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske skadestoffer: ikke relevant
 Forordning (EF) nr. 649/2012 ved det europæiske parlament og rådet om ud- og indførsel af farlige kemikalier:
 I denne blanding er der ingen kemikalier der er indeholdt i frem gangsmåden for udførselsnotifikation (bilag I)

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 11 af 12

enthaltet.

Blandingen indeholder følgende særligt problematiske stoffer (SVHC), og som er optaget på kandidatlisten i henhold til REACH, artikel 59: intet/ingen

Blandingen indeholder følgende særligt bekymrende stoffer (SVHC), som kræver godkendelse i henhold til REACH bilag XIV: intet/ingen

National regulativ information

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

Andre informationer

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages!

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

Ethanol, ethylalkohol

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Version 1,00 - 01.04.2020 - Førstegangsfremstilling

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europæisk konvention om grænseoverskridende landtransport af farlige produkter.)

BlmSchV: Forordning til gennemførelse af den tyske immissionsbeskyttelseslovgivning

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN: Standard fra det Tyske Institut for Standardisering

EC: Effektiv koncentration

EG: Europæiske Fællesskaber

EN: Europæisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-Code: Internationale kode for bygning og udrustning af skibe til transport af farlige kemikalier som massevarer

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Standard fra International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dosis

log Kow: Fordelingskoefficient mellem oktanol og vand

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Konvention om forebyggelse af skibes forurening af havene

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biakkummulerbart, toksisk

RID: Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations (Forenede Nationer)

VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)

vPvB: meget persistent og meget bioakkummulerbart

WGK: Vandforureningsklasse

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

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

TLV: Threshold Limiting Value

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Sikkerhedsdatablad

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

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Revideret dato: 29.04.2021

Katalog-nr.: SSYS-006

Side 12 af 12

AwSV: Tysk forordning vedrørende anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Flam. Liq. 3; H226	På basis af testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Yderligere information

De oplysninger, som er medtaget i sikkerhedsdatabladet, skal beskrive produktet med hensyn til de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber og er baseret på vores aktuelle viden. På grundlag af oplysninger fra underleverandører er sikkerhedsdatabladet udarbejdet af:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland

Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-mail: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)