

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 1 av 12

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

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

Rengöringsmedel.

Användningar från vilka avrådas

Inget känt Får endast användas för avsett syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Schlüter-Systems KG	
Gatuadress:	Schmölestraße 7	
Stad:	D-58640 Iserlohn	
Telefon:	+49 (0)2371 971-0	Telefax: +49 (0)2371 971-111
E-post:	info@schlueter.de	
E-post (Kontaktperson):	sdb@schlueter.de	
Internet:	www.schlueter.de	
Ansvarig avdelning:	International Technical Network (ITN)	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:
Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 3
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2
Faroangivelser:
Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Signalord:** Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala/nationella bestämmelser och får inte slängas tillsammans med hushållssoporna.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 2 av 12

Särskild märkning av vissa blandningar

Läs medföljande anvisningar.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller inte PBT- eller vPvB-kriterierna enligt bilaga XIII i REACH förordningen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
64-17-5	etanol, etylalkohol			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			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

Särskilda koncentrationsgränser och M-faktorer

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser och M-faktorer		
64-17-5	200-578-6	etanol, etylalkohol	10-30 %
	Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell rekommendation

För dem som utför första hjälp: Akta på självskydd!

Vid inandning

Vid ett korrekt handhavande förväntas det inga negativa hälsoeffekter.

Om det i samband med produktens användning eller hantering (framför allt vid inandning av större mängder) skulle observeras irritationer eller allergiska reaktioner: Låt den berörde vila och tillkalla omedelbart läkare.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

Vid ögonkontakt

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid nedsvämning

Skölj munnen och spotta ut vätskan. Framkalla INTE kräkning. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

Om besvär kvarstår sök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Irritationer vid ögonkontakt och irritationer/allergiska reaktioner vid hudkontakt.

Vid en vid normala användningsvillkor osannolik oral upptagning i höga doser: skador på olika organsystem.

Aspirationspneumoni. Hjärtklappning. CNS-depression. Yrsel. Berusningstillstånd. Huvudvärk. Berusning.

Illamående. Medvetanderubbningar.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 3 av 12

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Koldioxid (CO₂). Släckningspulver. Vattendimma.

Bekämpa större bränder med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraVid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid. Kväveoxider (NO_x).

Ångorna är tyngre än luft och sprider sig längs marken.

Produkten är lätt antändbar och kan främja en brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

Skyddsklädsel.

Övrig information

Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle.

Kontaminerat släckningsvatten samlas separat. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

Hantering och lagring: Se avsnitt 7

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

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

Beakta den allmänna arbetsplatshygien.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Övrig information

Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Förvaras endast i originalförpackningen.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 4 av 12

Råd om samförvaring

Förvara produkten separerat från livsmedel.
Utsätt inte produkten för direkt solsken eller extrem värme. Varken förvara eller använd produkten i närheten av öppen eld eller värmekällor.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Får ej utsättas för solsken och värmekällor. Tändkällor bör undvikas.

7.3 Specifik slutanvändning

Rengöringsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar
Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	150	350		NGV (8 h)	
		250	600		Vägledande KGV	
64-17-5	Etylalkohol; Etanol	500	1000		NGV (8 h)	
		1000	1900		Vägledande KGV	

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
64-17-5	etanol, etylalkohol			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	26 mg/kg kroppsvikt/dygn

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 5 av 12

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
Del av miljön		
64-17-5	etanol, etylalkohol	
	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Sötvattensediment	3,6 mg/kg
	Havssediment	2,9 mg/kg
	Sekundärförgiftning	0,72 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	
	Sötvatten	140,9 mg/l
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Sötvattensediment	552 mg/kg
	Havssediment	552 mg/kg
	Sekundärförgiftning	160 mg/kg
	Jord	28 mg/kg

Övrig information Kontrollparametrar

Enligt de senaste listorna föreligger det inga andra arbetsplatsgränsvärden som ska beaktas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Säkerställ god ventilation.

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva. Efter avslutad arbete tvättas händerna och ansiktet. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning):

Vid upprepad användning: använd kemikaliebeständiga handskar av fluorkautschuk (0,4mm) eller butylkautschuk (0,5mm) (penetrationstid >480 min).

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

Hudskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning): Skyddsklädsel.

Andningsskydd

Krävs ej vid normala användningsvillkor.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	olika
Lukt:	som: Alkohol.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 6 av 12

pH-värde: Inga data tillgängliga

Tillståndsväxlingar

Smältpunkt: Inga data tillgängliga

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >35 °C

Flampunkt: >23 °C

Brandfarlighet

Fast form: Inga data tillgängliga

Explosiva egenskaper

Inga data tillgängliga

Nedre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga

Övre Explosionsgränser: Inga data tillgängliga

Tändtemperatur: Inga data tillgängliga

Termisk tändtemperatur

Fast form: Inga data tillgängliga

Sönderfallstemperatur: Inga data tillgängliga

Oxiderande egenskaper

Inga data tillgängliga

Ångtryck: Inga data tillgängliga

Densitet: Inga data tillgängliga

Vattenlöslighet: Inga data tillgängliga

Löslighet i andra lösningsmedel

Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient: Inga data tillgängliga

Viskositet, dynamisk: Inga data tillgängliga

Utrinningstid: Inga data tillgängliga

Ångdensitet: Inga data tillgängliga

Test för avskiljning av lösningsmedel: Inga data tillgängliga

9.2 Annan information

Inga data tillgängliga

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

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Under normala omgivningsförhållanden (rumstemperatur) är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid ändamålsenlig användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik hög värme, gnistor, öppen eld och andra antändningskällor. Elektrostatiska laddningar.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid. Koldioxid. Irriterande/giftiga gaser och ångor.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 7 av 12

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Verkan på grund av ämnet "etanol" som ingår:

Akuta effekter / symptom (efter inandning, exposition för höga koncentrationer).
Torr strupe/ont i halsen, hosta, irritationer i luftvägarna, näsans slemhinnor, andnöd, CNS-depression, liknande symptom som vid sväljning

Akuta effekter/symtom (efter sväljning, massivt intag):

Aspirationspneumoni möjlig, hudrodnad, högre kroppstemperatur, fuktig/klibbig hud, affektion/rastlöshet, hjärtklappning, CNS-depression, yrsel, berusningstillstånd, huvudvärk, berusning, illamående, kräkning, nedsatt reaktionsförmåga, koordinationsrubbingar, synrubbingar, nedsatt koncentrationsförmåga, vanföreställningar, rubbad smärtekänsla, arytmier, medvetanderubbingar, tremor, kramper/okontrollerade muskelkontraktioner, stora pupiller

Akuta effekter / symptom (efter ögonkontakt):

Rodnad i ögonvävnaden. Tårflöde.

Akuta effekter/symtom (efter hudkontakt):

Lätt retning

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
64-17-5	etanol, etylalkohol				
	oral	LD50 10470 mg/kg	Ratte	Leverantörens uppgifter	OECD 401
	dermal	LD50 15800 mg/kg	Kanin		
	inhalation (4 h) ånga	LC50 >51 mg/l	Ratte	Leverantörens uppgifter	OECD 403
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol				
	oral	LD50 5840 mg/kg	Råtta	Leverantörens uppgifter	OECD 401
	dermal	LD50 13900 mg/kg	Kanin	Leverantörens uppgifter	OECD 402

Irritation och frätning

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepade exponeringar

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 8 av 12

Fara vid aspiration

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

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Inga data tillgängliga.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
64-17-5	etanol, etylalkohol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	15300	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	Leverantörens uppgifter
	Akuta algtoxicitet	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Leverantörens uppgifter
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	5012	48 h	Ceriodaphnia spec	Leverantörens uppgifter
	Crustaceatoxicitet	NOEC	9,6 mg/l	9 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	Leverantörens uppgifter
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	Leverantörens uppgifter
	Algtoxicitet	NOEC mg/l	1800	7 d	Scenedesmus quadricauda	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
64-17-5	etanol, etylalkohol	-0,31
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	0,05

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
64-17-5	etanol, etylalkohol	1 - 4,5	Cyprinus carpio (Karp)	

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Små mängder kan späs ut med mycket vatten och kastas bland hushållssoporna. Stora mängder ska omhändertas enligt de lokala föreskrifterna.

Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC), är avfallskoderna/avfallsbeskrivningarna inte produktspecifika

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 9 av 12

utan användarspecifika.

Avfallslag nummer-Förorenad förpackning

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten (med rengöringsmedel)

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer:	UN 1170
14.2 Officiell transportbenämning:	ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Klassificeringskod:	F1
Särskilda åtgärder:	144 601
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2
Transportkategori:	2
Faroklass nummer:	33
Tunnelinskränkning:	D/E

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	UN 1170
14.2 Officiell transportbenämning:	ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Klassificeringskod:	F1
Särskilda åtgärder:	144 601
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer:	UN 1170
14.2 Officiell transportbenämning:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 10 av 12



Särskilda åtgärder:	144
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2
EmS:	F-E, S-D

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:	UN 1170
14.2 Officiell transportbenämning:	ETHANOL SOLUTION
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	II
Etiketter:	3



Särskilda åtgärder:	A3 A58 A180
Begränsad mängd (LQ)	1 L
passagerarflyg:	
Passenger LQ:	Y341
Frigiven mängd:	E2
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	353
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	5 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	364
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	60 L

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:	Nej
---------------	-----

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC):	40 %
2004/42/EG (VOC):	40 %
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Övrig information

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig
 Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig
 Förordning (EG) Nr. 850/2004 om persistenta och resistent skadliga ämnen: inte tillämplig
 Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga kemiska ämnen: I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 11 av 12

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen/ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen/ingen

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

Ytterligare information

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

etanol, etylalkohol

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

AVSNITT 16: Annan information**Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - 01.04.2020 - Första version

Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

BImSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)

CAS: Chemical Abstracts Service

DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)

EC: Effektiv koncentration

EG: Europeisk gemenskap

EN: Europeisk norm

IATA: International Air Transport Association

IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ISO: Norm vid International Standards Organization

CLP: Classification, Labeling, Packaging

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Letal koncentration

LD: Letal dos

log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten

MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations (FN)

VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)

vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar

WGK: Klass för vattenskadlighet

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

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Schlüter®-CLEAN Reinigungstuch

Reviderad datum: 29.04.2021

Produktkod: SSYS-006

Sida 12 av 12

AwSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 3; H226	På basis av testdata
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Ytterligare information

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland

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

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)