

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 1 av 12

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

STAMMOPUR DB

UFI: X600-604V-5006-5YWR

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

desinfektionsmedel. Disinfection and cleaning of burs, ready for use.

Endast för yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Gatuadress: Heinrichstr. 3 – 4
Stad: 12207 Berlin, GERMANY
Telefon: +49 30 76880-280
E-post: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de
Ansvarig avdelning: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4 Telefonnummer för

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

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

Flam. Liq. 3; H226
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol

Signalord: Varning

Piktogram:

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
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.

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 2 av 12

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
7732-18-5	Vatten			60-70 %
	231-791-2			
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			30,0 %
	200-661-7		01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
1310-73-2	kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut			<1,0 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Skin Corr. 1A; H314			
10555-76-7	Sodium Metaborate, Tetrahydrate			<1,0 %
	231-891-6		01-2119516444-44	
	Repr. 2, Eye Irrit. 2; H361d H319			
68155-20-4	Alkanolamides			<0,5 %
	-		*	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic Chronic 2; H361fd H315 H318 H373 H411			
64-02-8	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt			<0,5 %
	200-573-9		01-2119486762-27	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H332 H302 H318 H373			
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid			0,1 %
	230-525-2		01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H318 H400 H411			

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

Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
		Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	30,0 %
		inhalativ: LC50 = >20 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 13100 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg	
1310-73-2	215-185-5	kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut	<1,0 %
		oral: LD50 = 2000 mg/kg Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2	
10555-76-7	231-891-6	Sodium Metaborate, Tetrahydrate	<1,0 %
		inhalativ: LC50 = 2,12 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 2330 mg/kg	
68155-20-4	-	Alkanolamides	<0,5 %
		dermal: LD50 = 12200 mg/kg; oral: LD50 = 1600 mg/kg	
64-02-8	200-573-9	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt	<0,5 %
		inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 1780-2000 mg/kg	
7173-51-5	230-525-2	didecyldimetylammoniumklorid	0,1 %
		oral: LD50 = 658 mg/kg	

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 3 av 12

Ytterligare information

*Polymer

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

Tag genast av alla nedstänkta kläder.

Vid inandning

Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Vatten och tvål. Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Sök ögonläkare.

Vid nedsväjning

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkallar inga kräkningar. Konsultera läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga data tillgängliga.

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Vatten. Skum. Stänkvatten.

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföraVid brand kan uppstå: Kväveoxider (NOx). Koldioxid (CO₂).**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Skyddsklädsel.

Övrig information

Produkten är inte: Brandfrämjande.

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

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

Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Annan information**

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

Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 4 av 12

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**Rekommendation för säker hantering**

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

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

Lagras enbart i originalbehållare. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar**Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)**

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	
1310-73-2	Natriumhydroxid - inhalerbart damm	-	1		NGV (8 h)	
		-	2		KGV (15 min)	

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 5 av 12

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol			
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	26 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	888 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	319 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	500 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	89 mg/m ³
1310-73-2	kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1 mg/m ³
10555-76-7	Sodium Metaborate, Tetrahydrate			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	18,5 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	867,3 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, akut	oral	systemisk	2,17 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	2,17 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	9,31 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	437,5 mg/kg kroppsvikt/dygn
68155-20-4	Alkanolamides			
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,13 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	0,06 mg/kg kroppsvikt/dygn
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	0,25 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	0,07 mg/kg kroppsvikt/dygn
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt			
	Arbetstagare DNEL, akut	inhalativ	lokal	2,5 mg/m ³
	Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	2,5 mg/m ³
	Konsument DNEL, akut	inhalativ	lokal	1,5 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	1,5 mg/m ³
	Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	25 mg/kg kroppsvikt/dygn

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 6 av 12

PNEC-värden

CAS nr	Ämne		Värde
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol	Del av miljön	
		Sötvatten	140,9 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	140,9 mg/l
		Havsvatten	140,9 mg/l
		Sötvattensediment	552 mg/kg
		Havssediment	552 mg/kg
		Jord	28 mg/kg
10555-76-7	Sodium Metaborate, Tetrahydrate	Sötvatten	2,02 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	13,7 mg/l
		Havsvatten	2,02 mg/l
		Jord	5,4 mg/kg
		Luft	--- mg/l
68155-20-4	Alkanolamides	Sötvatten	0,0022 mg/l
		Havsvatten	0,0002 mg/l
		Sötvattensediment	0,0627 mg/kg
		Havssediment	0,0063 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	100 mg/l
		Jord	0,0112 mg/kg
64-02-8	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt	Sötvatten	2,2 mg/l
		Sötvatten (periodiskt utsläpp)	1,2 mg/l
		Havsvatten	0,22 mg/l
		Sötvattensediment	0,72 mg/kg
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid	Sötvatten	0,0011 mg/l
		Havsvatten	0,00011 mg/l
		Sötvattensediment	61,86 mg/kg
		Havssediment	6,186 mg/kg
		Mikroorganismer vid avloppsrening	0,14 mg/l
		Jord	0,14 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Se kap. 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Ögonskydd/ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Handskar

Lämpligt material:

PE (polyeten).Tjocklek: 0,5 mm genombrottsid: >=8h

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 7 av 12

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk). 0,5 mm genombrottstid: >=8h

NBR (Nitrithandskar). 0,35 mm genombrottstid: >=8h

Butylgummi. FKM (Fluorkautschuk (Viton)). 0,5 mm genombrottstid: >=8h

Materialets genombrottstid och källegenskaper skall tas hänsyn till.

Rekommenderade handskfabrikat: Camapren 722, Tillverkare: KCL, eller jämförbara fabrikat av andra företag.

Hudskydd

Skyddskläder: ej nödvändig.

Andningsskydd

Andningsskydd erfordras ej.

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

Aggregationstillstånd: flytande
Färg: klar, färglös
Lukt: efter: Isopropanol.

	Provnormer
Smältpunkt/frys punkt:	-15 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>100 °C
Flampunkt:	28 °C
pH-värde (vid 20 °C):	13,5 DGF H-III 1
Vattenlöslighet:	fullständig/t blandbar
Densitet (vid 20 °C):	0,96 g/cm ³ DIN 12791

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Explosiva egenskaper
ej Explosionsfara.
Oxiderande egenskaper
ej brandfrämjande.

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

Inget, vid korrekt användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under normala omgivningsbetingelser.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inget, vid korrekt användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

10.5 Oförenliga material

Syra, koncentrerad. lättmetaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid korrekt användning.

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

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 8 av 12

Akut toxicitet

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

ATEblandning beräknad

ATE (inhalation ånga) 106,00 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol				
	oral	LD50 mg/kg	5840	rat	OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	13100	kan	OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50	>20 mg/l	rat	OECD 403
1310-73-2	kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut				
	oral	LD50 mg/kg	2000	rat	
10555-76-7	Sodium Metaborate, Tetrahydrate				
	oral	LD50 mg/kg	2330	Rat	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	rabbit	
	inhalation ånga	LC50	2,12 mg/l	Rat	
68155-20-4	Alkanolamides				
	oral	LD50 mg/kg	1600	rat	
	dermal	LD50 mg/kg	12200		
64-02-8	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt				
	oral	LD50 mg/kg	1780- 2000	rat	ECHA
	inhalation ånga	ATE	11 mg/l		
	inhalation damm/dimma	ATE	1,5 mg/l		
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid				
	oral	LD50 mg/kg	658	rat	

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol)

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

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

Fara vid aspiration

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

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 9 av 12

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vid sakkunnig inledning av låga koncentrationer i biologiska reningsverk är störningar av nedbrytningsaktiviteten av slammet ej att vänta.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa	Metod
67-63-0	propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol					
	Akut fisktoxicitet	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas	ECHA	OECD 203
	Akut bakteriertoxicitet	(EC50 >100 mg/l)				
1310-73-2	kaustik soda, natriumhydroxid, natronlut					
	Akut fisktoxicitet	LC50 125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia	ECHA	
64-02-8	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt					
	Akut fisktoxicitet	LC50 >100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA	EPA-Guideline OPP 72-1
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	DIN 38412 / part 11
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid					
	Akut fisktoxicitet	LC50 0,97 mg/l	96 h	Danio rerio	msds	OECD 203
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 >0,01-0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Crustaceatoxicitet	NOEC >0,01-0,1 mg/l	21 d	Daphnia magna		OECD 211

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

De tensider som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
68155-20-4	Alkanolamides				
	OECD 301 D	>60	28		
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid				
	OECD 301 D	>70 %			
	easiyl biodegradable				

12.3 Bioackumuleringsförmåga

P.g.a. föreliggande data om eliminerbarhet/nedbrytning och bioackumuleringspotential är skador på miljön på lång sikt osannolika.

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
10555-76-7	Sodium Metaborate, Tetrahydrate	-0,757
64-02-8	etylendiamintetraättisyra, tetra-natriumsalt	-13
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid	1,2

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 10 av 12

BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
64-02-8	etylendiamintetraättiksyra, tetra-natriumsalt	1,8	Lepomis macrochirus	
7173-51-5	didecyldimetylammoniumklorid	81		

12.4 Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.
ej användbar

12.6 Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Rekommendation**

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

180106 AVFALL FRÅN SJUKVÅRD OCH VETERINÄRVERKSAMHET OCH/ ELLER DÄRMED FÖRKNIPPADE FORSKNING (UTOM KÖKS- OCH RESTAURANGAVFALL UTAN DIREKT ANKNYTNING TILL PATIENTBEHANDLING); Avfall från förlossningsavdelningar, diagnos, behandling eller förebyggande av sjukdomar hos människor; Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen; farligt avfall

Förorenad förpackning

Fullständig tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN1987

14.2 Officiell transportbenämning: ALKOHOLER, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)

14.3 Faroklass för transport: 3

14.4 Förpackningsgrupp: III

Etiketter: 3

Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 274 601

Begränsad mängd (LQ): 5 L

Transportkategori: 3

Faroklass nummer: 30

Tunnelinskränkning: D/E

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer eller id-nummer: UN1987

14.2 Officiell transportbenämning: ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 11 av 12

14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3
Särskilda åtgärder:	223, 274
Begränsad mängd (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-D

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

14.1 UN-nummer eller id-nummer:	UN1987
14.2 Officiell transportbenämning:	ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
14.3 Faroklass för transport:	3
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	3
Särskilda åtgärder:	A3 A180
Begränsad mängd (LQ)	10 L
passagerarflyg:	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:	355
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:	60 L
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:	366
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:	220 L

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)

Excepted Quantity: E1
Passenger-LQ: Y344

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, Införande 40, Införande 75

2004/42/EG (VOC): 30 % (288 g/l)

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar från den föregående versionen

Data har ändrats gentemot tidigare version: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

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

[CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 3; H226	På basis av testdata
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Irrit. 2; H319	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H336	Beräkningsmetod

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.

STAMMOPUR DB

Reviderad datum: 14.07.2023

Nr.: 83002

Sida 12 av 12

H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ytterligare information

Skolningstips: Bruksanvisning på etiketten iakttas.

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktenskaper samt uppräftar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt.

Identifierade användningar

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1	STAMMOPUR DB	PW	20	35	8a, 9, 13	8a	0	26	

LCS: Livscykelstadier

PC: Produktkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

TF: Tekniska funktioner

SU: Användningssektorer

PROC: Processkategorier

AC: Varukategorier

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