

**STAMMOPUR DB**

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 1 / 9-st

**1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

STAMMOPUR DB

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****Aine/segu kasutusala**

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

Ainult erialastele kasutajatele.

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Tänav: Heinrichstr. 3 – 4  
Koht: 12207 Berlin, GERMANY  
Telefon: +49 30 76880-280  
E-kiri: info@dr-stamm.de  
Internet: www.dr-stamm.de  
Teavet annab: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4. Hädaabitelefoni number:** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Ohu kategooriad:

Tuleohtlik vedelik: Flam. Liq. 3

Nahasöövitus/-ärritus: Skin Irrit. 2

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Eye Irrit. 2

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude: STOT SE 3

Ohulaused:

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

**2.2. Märgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud**

propan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool

**Piktogramm:** Hoiatus**Tunnussõna:****Ohulaused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

**Hoiatuslaused**

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada.

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 2 / 9-st

Loputada veel kord.

## 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

## Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus			Osa
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]			
7732-18-5	Water			60-70 %
	213-791-2			
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool			30,0 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid			<1,0 %
	215-185-5	011-002-00-6	01-2119457892-27	
	Skin Corr. 1A; H314			
7775-19-1	Sodium Metaborate, Anhydrous			<1,0 %
	231-891-6		01-2119516444-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
68155-20-4	Alkanolamides			<0,5 %
	-		*	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H302 H315 H318 H373			
64-02-8	Tetranaatriumüleendiamiintetraatsetaat			<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	didetsüüldimetüülammooniumkloriid			0,1 %
	230-525-2		01-2119945987-15	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata lõiku 16.

## Lisateave

\*Polymer

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Üldine teave

Võtta koheselt seljast saastunud riietus.

## Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool.

## Kokkupuutel nahaga

Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

## Silma sattumisel

Avatud laugudega silmi tuleb kohe 10 kuni 15 minutit voolava vee all loputada. Pöörduda silmaarsti poole.

## Allaneelamisel

Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Oksendamist mitte esile kutsuda. Pidada nõu arstiga.

## 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

andmed pole kättesaadavad

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 3 / 9-st

**4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Sümptomaatiline ravi.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1. Tulekustutusvahendid****Sobivad kustutusvahendid**

Vesi. vaht. Pihustatav vesi.

**Sobimatud kustutusvahendid**

tugev veejuga.

**5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud**

Tulekahju korral võivad tekkida: lämmastikoksiidid (NOx). Süsinikdioksiid (CO2).

**5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**

Kaitseriietus.

**Lisateave**

Toode ei ole: Oksüdeeriv.

Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

**6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

kasutada isikukaitsevahendeid.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

**6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

**6.4. Viited muudele jagudele**

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine****7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud****Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta**

Erilised tehnilised kaitseabinõud ei ole vajalikud.

**Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta**

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!.

**7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused****Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele**

Hoida ainult originaalpakendis. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid**

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	kiudu/ cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
67-63-0	Isopropüülalkohol (2-propanool)	150	350		8 h	
		250	600		15 min	
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid	-	1		8 h	
		-	2		Piirnormi lagi	

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 4 / 9-st

## DNEL/DMEL väärtused

CASi nr	Aine	Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool			
Tarbija DNEL, pikaajaline	oraalne	süsteemne	26 mg/kg kehamassi kohta päevas	
Töövõtja DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	888 mg/kg kehamassi kohta päevas	
Tarbija DNEL, pikaajaline	dermaalne	süsteemne	319 mg/kg kehamassi kohta päevas	
Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	500 mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	süsteemne	89 mg/m <sup>3</sup>	
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid			
Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	1 mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	1 mg/m <sup>3</sup>	
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat			
Töövõtja DNEL, akuutne	inhalatsiooniline	kohalik	2,5 mg/m <sup>3</sup>	
Töövõtja DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	2,5 mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija DNEL, akuutne	inhalatsiooniline	kohalik	1,5 mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija DNEL, pikaajaline	inhalatsiooniline	kohalik	1,5 mg/m <sup>3</sup>	
Tarbija DNEL, pikaajaline	oraalne	süsteemne	25 mg/kg kehamassi kohta päevas	

## PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool	
Magevesi		140,9 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		140,9 mg/l
Merevesi		140,9 mg/l
Magevee põhjasete		552 mg/kg
Merevee põhjasete		552 mg/kg
Pinnas		28 mg/kg
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat	
Magevesi		2,2 mg/l
Magevesi (vahelduv eraldumine)		1,2 mg/l
Merevesi		0,22 mg/l
Magevee põhjasete		0,72 mg/kg

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

## Asjakohane tehniline kontroll

Vt peatükk 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

## Kaitse- ja hügieenimeetmed

Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta.

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 5 / 9-st

**Silmade/näo kaitsmine**

Kanda silmade/näokaitset.

**Käte kaitse**

Sobiv materjal: PE (polüetüleen). CR (polükloropreen, Kloropreenkautšuk). NBR (nitrilikummi). Butüülkautšuk. FKM (Fluorkummi (Viton)). kindamaterjali läbimisaeg (maksimaalne kasutusaeg): >480 min. Võtta arvesse materjali läbimisaega ja omadusi.

Soovitavad kaitsekindad: Camapren 722, Valmistaja: KCL, või teiste ettevõtjate samaväärsed tooted.

**Naha kaitse**

Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

**Hingamisteede kaitse**

Hingamiselundite kaitse ei ole vajalik.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

Agregaatolek: vedel  
Värvus: selge, värvitu  
Lõhn: sarnane: Isopropanool.

**Testimisnorm**

pH-väärtus (20 °Cjuures): 13,1 DGF H-III 1

**Aine oleku muutused**

Sulamispunkt: -15 °C  
Keemise algpunkt ja keemisvahemik: >100 °C  
Leekpunkt: 28 °C

**Plahvatavus**

mitte Plahvatusohtlik.

**Oksüdeerimisomadused**

mitte oksüdeeriv.

Tihedus (20 °Cjuures): 0,96 g/cm<sup>3</sup> DIN 12791

Lahustuvus vees: täielik segunev

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Puudub, juhul tegelikku kasutust.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Toode on keemiliselt stabiilne normaalsetes keskkonnatingimustes.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Puudub, juhul tegelikku kasutust.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Termilisel lagunemisel võivad vabaneda ärritavad gaasid ja aurud.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Hape, kontsentreeritud. kergmetallid.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Puudub, juhul tegelikku kasutust.

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülj 6 / 9-st

**Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CASi nr	Nimetus				
	Kokkupuute viis	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool				
	oraalne	LD50 mg/kg	4750	rat	OECD 401
	dermaalne	LD50 mg/kg	12800	kan	OECD 402
	inhalatsiooniline (4 h) aur	LC50	>25 mg/l	rat	OECD 403
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid				
	oraalne	LD50 mg/kg	2000	rat	
7775-19-1	Sodium Metaborate, Anhydrous				
	oraalne	LD50 mg/kg	2330	Ratte	
68155-20-4	Alkanolamides				
	oraalne	ATE mg/kg	500		
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat				
	oraalne	LD50	1780- 2000 mg/kg	rat	ECHA
	inhalatsiooniline aur	ATE	11 mg/l		
	inhalatsiooniline aerosool	ATE	1,5 mg/l		
7173-51-5	didetsüüldimetüülammooniumkloriid				
	oraalne	LD50 mg/kg	658	rat	
	dermaalne	LD50 mg/kg	>2000	rat	

**Ärritavus ja söövitavus**

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Sensibiliseeriv toime**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

ei ole sensibiliseeriv.

**Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Võib põhjustada unisust või peapööritust. (propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool)

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Toksilisus**

Väheste kontsentratsioonide nõuetekohane juhtimine adapteeritud biopuhastitesse ei häiri aktiivmuda abil toimuvaid lagundamisprotsesse.

## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülj 7 / 9-st

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
67-63-0	propaan-2-ool, isopropüülalkohol, isopropanool					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 >100 mg/l	96 h			
	Akutuine mürgisus bakteritele	(>100 mg/l)				
1310-73-2	Naatriumhüdroksiid, Naatriumhüdroksiid					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 125 mg/l	96 h	Gambusia affinis	SDB Lieferant	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia	ECHA	
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 >100 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	ECHA	EPA-Guideline OPP 72-1
	Äge mürgisus crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA	DIN 38412 / part 11
7173-51-5	didetsüüldimetüülammooniumkloriid					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 0,97 mg/l	96 h	Danio rerio		
	Äge mürgisus crustacea	EC50 0,06 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Mürgisus crustacea	NOEC 0,021 mg/l	21 d	Daphnia magna		OECD 211

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

CASi nr	Nimetus				
	Meetod	Väärtus	d	Allikas	
	Hindamist				
7173-51-5	didetsüüldimetüülammooniumkloriid				
	OECD 301 D	>70 %			
	easiyl biodegradable				

**12.3. Bioakumulatsioon**

Käesolevate andmete põhjal elimineeruvuse/lagundumise ja bioakumulatsiooni potentsiaali kohta on pikaajaline keskkonda kahjustav toime ebatõenäoline.

**Jaotustegur n-oktanool-vesi**

CASi nr	Nimetus	Log Pow
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat	-13
7173-51-5	didetsüüldimetüülammooniumkloriid	not determinable

**BCF**

CASi nr	Nimetus	BCF	Liigid	Allikas
64-02-8	Tetranaatriumetüleendiamiintetraatsetaat	1,8	Lepomis macrochirus	
7173-51-5	didetsüüldimetüülammooniumkloriid	81		

**12.4. Liikuvus pinnases**

andmed pole kättesaadavad

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

ei ole rakendatav

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

andmed pole kättesaadavad

**STAMMOPUR DB**

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülg 8 / 9-st

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Jäätmete arvestus**

Jäätmekoodid/jäätmenimetused tuleb määrata vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV) tööstusharude ja käitluse spetsiifikast lähtudes.

**Jäätmekood: toode**

200129 OLMEJÄÄTMED (KODUMAJAPIDAMISJÄÄTMED JA SAMALAADSED KAUBANDUS-, TÖÖSTUS- JA AMETIASUTUSJÄÄTMED), SH LIIGITI KOGUTUD JÄÄTMED; Liigiti kogutud jäätmed (v.a alajaotises 15 01 nimetatud jäätmed); Ohtlikke aineid sisaldavad pesuained; ohtlikud jäätmed

**Jäätmekood: tootejäägid**

180106 INIMESTE VÕI LOOMADE TERVISHOIU JA/VÕI SELLEGA SEONDUVATE UURINGUTE KÄIGUS TEKKINUD JÄÄTMED (V.A KÕÕGI- JA SÖÖKLAJÄÄTMED, MIS EI OLE TERVISHOIUGA OTSESELT SEOTUD); Inimese sünnitushoodel ning haiguste diagnoosimisel, ravimisel või ärahoidmisel tekkinud jäätmed; Ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kemikaalid; ohtlikud jäätmed

**Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid**

Täielikult tühjendatud pakendid võib viia regenereerimisele.

**14. JAGU. Veonõuded****Maismaaveod (ADR/RID)**

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN1987
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	III
Märgistus:	3
Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	274 601
Piiratud kogus (LQ):	5 L
Veokategooria:	3
Ohu number:	30
Tunnelis liiklemise piirangud:	D/E

**Mereveod (IMDG)**

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN1987
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (CONTAINS ISOPROPANOL, SOLUTION)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	III
Märgistus:	3
Erinõuded:	223, 274
Piiratud kogus (LQ):	5 L
EmS:	F-E, S-D

**Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN1987
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (Contains Isopropanol, solution)
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	III
Märgistus:	3
Erinõuded:	A3 A180
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk:	10 L
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:	355



## STAMMOPUR DB

Läbi vaadanud: 23.02.2018

Nr.: 83002

Lehekülj 9 / 9-st

IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 60 L  
 IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 366  
 IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 220 L

**Muu asjakohane teave (Õhuveo)**

Excepted Quantity: E1

Passenger-LQ: Y344

**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid****EL reguleerivad õigusaktid**

2004/42/EÜ (VOC): 30 % (288 g/l)

**Riiklikud õigusaktid**

Vett reostav (Saksamaa): 1 - nõrgalt vett kahjustav

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

**16. JAGU. Muu teave****Muudatused**

Andmeid võrreldes eelmise versiooniga muudetud: 2.1., 3.2., 8.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 15.1., 16.

**Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]**

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 3; H226	Testandmete põhjal
Skin Irrit. 2; H315	Arvestusmeetod
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H336	Arvestusmeetod

**Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)**

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H302 Allaneelamisel kahjulik.  
 H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
 H315 Põhjustab nahaärritust.  
 H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
 H332 Sissehingamisel kahjulik.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

**Lisateave**

Koolitusjuhised: Järgida etiketil olevat kasutusjuhendit.

Andmed põhinevad meie praegustel teadmistel, need ei kujuta endast aga toote omaduste kinnitust ega ole lepingulise õigussuhte loomise aluseks.

**Kindlaksmääratud kasutusala**

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

LCS: Olelusringi etappide

SU: Kasutusala

PC: Kemikaalikategooriad

PROC: Protsessikategooriad

ERC: Keskkonnaheitetekategooriad

AC: Tootekategooriad

TF: Tehnilise otstarbe

*(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)*