

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 1 van 10

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

STAMMOPUR GR

UFI: 1F00-Q072-200Q-40NX

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**Gebruik van de stof of het mengsel**

Reinigingsmiddel. Basis reiniging van instrumenten voor het ultrasoonbad.
Uitsluitend bestemd voor gebruik door professionele gebruikers.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Producent**

Firma: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Weg: Heinrichstr. 3 – 4
Plaats: D-12207 Berlin, GERMANY
Telefoon: +49 30 76880-280
E-mail: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de
Bereik: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

Distributie

Firma: A.D. Jansen Zwolle B.V. h.o.d.n. Djaky.com
Weg: Faradaystraat 21
Plaats: NL-8013PH Zwolle Nederland
Telefoon: +31 38 4550646
E-mail: klantenservice@djaky.com
Internet: www.djaky.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245 Belgisch Antigifcentrum (dag en nacht)

Bijkomend advies

+32 70 245 245 Belgisch Antigifcentrum (dag en nacht)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen**Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Fosforzuur ... %

C12-C14 Vetalcoholethoxylaat

quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden

Fosforzuur-2-ethylhexylester

Signaalwoord: Gevaar

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 2 van 10

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Voorzorgsmaatregelen

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spelen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

| CAS-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|--|-------------|
| | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr. | |
| | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008) | |
| 7664-38-2 | Fosforzuur ... % | <60 % |
| | 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | |
| 7732-18-5 | Water | 20-30 % |
| | 231-791-2 | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalcohoethoxylaat | <10,0 % |
| | - * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | |
| 63449-41-2 | quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden | <5,0 % |
| | 264-151-6 612-140-00-5 01-2119965180-41 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H314 H318 H400 H410 | |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | <2,0 % |
| | 235-741-0 01-2119896587-13 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 7664-38-2 | 231-633-2 | Fosforzuur ... % | <60 % |
| | | Skin Corr. 1B; H314: $\geq 25 - 100$ Skin Irrit. 2; H315: $\geq 10 - < 25$ Eye Irrit. 2; H319: $\geq 10 - < 25$ | |
| 68439-50-9 | - | C12-C14 Vetalcohoethoxylaat | <10,0 % |
| | | oraal: LD50 = <2000 mg/kg | |
| 63449-41-2 | 264-151-6 | quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden | <5,0 % |
| | | dermaal: ATE = 1100 mg/kg; oraal: LD50 = 795 mg/kg | |
| 12645-31-7 | 235-741-0 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | <2,0 % |
| | | oraal: LD50 = 2500 mg/kg | |

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 3 van 10

Etikettering van gehalten overeenkomstig Verordening (EG) nr. 648/2004

5 % - < 15 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

Bij eventueel inademen van aërolen/sproeienevel/spatdruppels: Arts consulteren. Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Oogarts consulteren.

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Laat slachtoffer niet braken. Arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Water. Schuim. Sproeiwater.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaaktIn geval van brand kan ontstaan: stikstofdioxide (NO_x). Kooldioxide (CO₂). fosfooroxysde.**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Speciale bescherming bij de brandbestrijding: Geschikt ademhalingstoestel gebruiken. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bijkomend advies

Het materiaal is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Niet beschermde personen op afstand houden. Boven de wind blijven. Bij blootstelling van dampen, stoffen en aerosols ademfilter dragen. Personen in veiligheid brengen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Overige informatie**

Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvorschriften grondig reinigen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Geschikt materiaal om op te nemen: Zand universeelbinder. aarde. zaagsel.

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 4 van 10

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Het wordt aanbevolen alle werkprocedures zo te organiseren, dat het volgende uitgesloten is: huidcontact.
Oogcontact.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet: Oxiderend. Ontvlambaar. Ontpofbaar.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in originele vaten opslaan.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof | ml/m ³ | mg/m ³ | v/cm ³ | Kategorie | Oorsprong |
|-----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 7664-38-2 | Fosforzuur | | 1 | | TGG 8 uur | Publiek |
| | | | 2 | | TGG 15 min | Publiek |

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type | | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 7664-38-2 | Fosforzuur ... % | | | |
| | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 10,7 mg/m ³ |
| | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | lokaal | 1 mg/m ³ |
| | Werknemer DNEL, acuut | inhalatief | lokaal | 2 mg/m ³ |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | |
| | Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 6,25 mg/kg lg/dag |
| | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 10,42 mg/kg lg/dag |
| | Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 6,25 mg/kg lg/dag |
| | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 36,73 mg/m ³ |
| | Consument DNEL, acuut | inhalatief | systemisch | 10,87 mg/m ³ |

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 5 van 10

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|------------|---|-------------|
| | Milieucompartiment | Waarde |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | |
| | Zoetwater | 0,049 mg/l |
| | Zeewater | 0,0015 mg/l |
| | Zeewatersediment | 0,35 mg/kg |
| | Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 15 mg/l |

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen**

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Bescherming van de handen

Geschikt materiaal:

PE (polyethyleen). De dikte van de laag: 0,5 mm doorbraaktijd: ≥ 8 h

CR (polychloroprenes, chloropreenrubber). 0,5 mm doorbraaktijd: ≥ 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). 0,35 mm doorbraaktijd: ≥ 8 h

Butylrubber. FKM (Fluorcaoutchouc). 0,5 mm doorbraaktijd: ≥ 8 h

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Aanbevolen handschoenenfabrikaten: Camapren 722, Producent: KCL, of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's.

Bescherming van de huid

Laboratoriumschort.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming niet noodzakelijk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Fysische toestand: | vloeibaar |
| Kleur: | kleurloos - lichtgeel |
| Geur: | karacteristiek |

| | Methode |
|---|----------------------------------|
| Smeltpunt/vriespunt: | -20 °C |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | 100 °C |
| Vlampunt: | niet ontbrandbaar |
| pH (bij 20 °C): | 1,9 (1 %) DGF H-III 1 |
| Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C) | compleet mengbaar |
| Dichtheid (bij 20 °C): | 1,41 g/cm ³ DIN 12791 |

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 6 van 10

Andere veiligheidskenmerken

Sublimatiepunt:

n.a.

Verwekingspunt:

n.a.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**10.1. Reactiviteit**

Geen, bij gebruik volgens de voorschriften.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel onder normale condities.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen, bij gebruik volgens de voorschriften.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Alkaliën (basen), geconcentreerd. Alkalimetalen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen, bij gebruik volgens de voorschriften.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit, oraal LD50: 1530 mg/kg, Rat.

Acute toxiciteit, dermaal LC50: 1,69 mg/l 1h, Rat.

Gegevens hebben betrekking op de hoofdcomponenten.

ATEmix berekend

ATE (oraal) 4117,0 mg/kg; ATE (dermaal) 22000,0 mg/kg

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|---|---------------|-------|------|---------|----------------------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalkoholethoxylaat | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | <2000 | rat | | Cesio-Recommendation |
| 63449-41-2 | quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 795 | rat | | |
| | dermaal | ATE mg/kg | 1100 | | | |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 2500 | rat | MSDS | |

Irritatie en corrosiviteit

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Huidirritaties: corrosief. Oogirritatie: corrosief.

OvergevoeligheidseffectenGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
niet sensibiliserend.

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 7 van 10

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Bij vakkundige lozing van geringe concentraties in geadapteerde biologische zuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbouwactiviteit van actief slib niet te verwachten.

| CAS-Nr. | Stofnaam | Dosis | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
|------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|------|-----------|
| 7664-38-2 | Fosforzuur ... % | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 138 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | |
| | Acute crustaceotoxiciteit | EC50 >100 mg/l | 48 h | Gambia magna | | |
| 63449-41-2 | quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden | | | | | |
| | Acute crustaceotoxiciteit | EC50 0,016 mg/l | 48 h | Daphnie | | OECD 201 |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 189-355 mg/l | 96 h | Danio rerio | | OECD 203A |

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

| CAS-Nr. | Stofnaam | Waarde | d | Bron |
|------------|---|--------|----|------|
| | Methode | | | |
| | Beoordeling | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalkoholethoxylaar | | | |
| | OECD 301F | >60 % | 28 | |
| | easily biodegradable | | | |
| 63449-41-2 | quaternaire ammoniumverbindingen, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chloriden | | | |
| | OECD 301 D Closed-Bottle-Test | >60 % | | |
| | easily biodegradable | | | |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | |
| | OECD 301 B | >60 % | | |
| | easy biodegradable | | | |
| | OECD 302 B | 74 % | 28 | |
| | OECD 301 D | 82 % | 21 | |

12.3. Bioaccumulatie

Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 8 van 10

een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.
niet toepassend

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen
aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en
processpecifiek doorgevoerd worden.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

200129 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL,
INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN
INGEZAMELDE FRACTIES; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); detergenten die
gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

180106 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK
(EXCLUSIEF KEUKEN- EN RESTAURANTAFVAL DAT NIET RECHTSTREEKS VAN DE
GEZONDHEIDSZORG AFKOMSTIG IS); afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling
of preventie van ziektes bij de mens; chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze
bevatten; gevaarlijk afval

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

| | |
|--|-----------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN1805 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | FOSFORZUUR, OPLOSSING |
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 8 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | III |
| Etiketten: | 8 |
| Classificatiecode: | C1 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 5 L |
| Transportcategorie: | 3 |
| Gevarencode: | 80 |
| Code tunnelbeperking: | E |

Zeevervoer (IMDG)

| | |
|--|--------------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN1805 |
| 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: | PHOSPHORIC ACID SOLUTION |

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 9 van 10

| | |
|---|----------|
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 8 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | III |
| Etiketten: | 8 |
| Marine pollutant: | no |
| Bijzondere Bepalingen: | 223 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ): | 5 L |
| EmS: | F-A, S-B |

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Excepted Quantity: E1

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| 14.1. VN-nummer of ID-nummer: | UN1805 |
| 14.2. Juiste ladingnaam | PHOSPHORIC ACID SOLUTION |

overeenkomstig de**modelreglementen van de VN:**

| | |
|---|---------|
| 14.3. Transportgevarenklasse(n): | 8 |
| 14.4. Verpakkingsgroep: | III |
| Etiketten: | 8 |
| Bijzondere Bepalingen: | A3 A803 |
| Beperkte hoeveelheid (LQ) | 1 L |
| Passenger: | |
| IATA-Packing instruction - Passenger: | 852 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: | 5 L |
| IATA-Packing instruction - Cargo: | 856 |
| IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: | 60 L |

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Excepted Quantity: E1

Passenger-LQ: Y841

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 75

2004/42/EG (VOC): 0 % (0 g/l)

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 2 - waterbedreigend

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie**Anderingen**

Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies: 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.

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|---------------------|----------------------|
| Classificatie | Indelingsprocedure |
| Skin Corr. 1B; H314 | Berekeningsprocedure |
| Eye Dam. 1; H318 | Berekeningsprocedure |

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H302 Schadelijk bij inslikken.

STAMMOPUR GR

Datum van herziening: 17.07.2023

Nr.: 83006

Pagina 10 van 10

| | |
|------|--|
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H400 | Zeer giftig voor in het water levende organismen. |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Andere gegevens

Scholingsinformatie: Gebruiksaanwijzing op het etiket nakomen.

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract.

Geïdentificeerde toepassingen

| No | Korte titel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specificatie |
|----|--------------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|--------------|
| 1 | STAMMOPUR GR | PW | 20 | 35 | 8a, 9, 13 | 8b | 0 | 96 | |

LCS: Levenscyclusfasen

PC: Productcategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

TF: Technische functies

SU: Gebruikssectoren

PROC: Procescategorieën

AC: Voorwerpcategorieën

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)