

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 1 av 12

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

TICKOPUR RW 77

UFI: AJ10-9067-2004-RF7S

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

Rengöringsmedel.

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 nödsituationer: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

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

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

C12-C14 Fettalkoholetoxilat

ammoniaklösning ... %

Signalord: Fara

Piktogram:

**Faroangivelser**

H315

Irriterar huden.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

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.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 2 av 12

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 | | | |
| 68424-19-1 | C16-C18 fatty acid TEA | | | <10,0 % |
| | 270-279-3 | | *1 | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | <10,0 % |
| | - | | * | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | <6,0 % |
| | 200-661-7 | | 01-2119457558-25 | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | <6,0 % |
| | 307-055-2 | | 01-2119489924-20 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatometyl)-L-glutamate, Sodium salt | | | <4,0 % |
| | 257-573-7 | | 01-2119493601-38 | |
| | Met. Corr. 1; H290 | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fettalkoholetoxilat | | | <3,0 % |
| | - | | * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |
| 1336-21-6 | ammoniaklösning ... % | | | <5,0 % |
| | 215-647-6 | | 01-2119488876-14 | |
| | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1; H290 H314 H318 H335 H400 | | | |

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) | | |
| 68424-19-1 | 270-279-3 | C16-C18 fatty acid TEA | <10,0 % |
| | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg | | |
| 68920-66-1 | - | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | <10,0 % |
| | oral: LD50 = >2000 mg/kg | | |
| 67-63-0 | 200-661-7 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | <6,0 % |
| | inhalativ: LC50 = >20 mg/l (ångor); dermal: LD50 = 13100 mg/kg; oral: LD50 = 5840 mg/kg | | |
| 97489-15-1 | 307-055-2 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | <6,0 % |
| | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 500-2000 mg/kg | | |
| 51981-21-6 | 257-573-7 | N,N-bis(carboxylatometyl)-L-glutamate, Sodium salt | <4,0 % |
| | oral: LD50 = >5000 mg/kg | | |
| 68439-50-9 | - | C12-C14 Fettalkoholetoxilat | <3,0 % |
| | oral: LD50 = <2000 mg/kg | | |

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 3 av 12

Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

5 % - < 15 % nonjontensider.

Ytterligare information

*Polymer

*1 Exempted from registration

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

Byt indränkta kläder.

Vid inandning

Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Vatten och tvål.

Vid ögonkontakt

Spola därefter ögonen 10-15 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Vid uppträdande eller ihållande besvär 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

Hittills inga symptomen kända.

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

Materialet är inte brännbart. 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.

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 4 av 12

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

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

Produkten är inte: Brandfrämjande. Brandfarligt. explosiv.

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 | |
| 7664-41-7 | Ammoniak | 20 | 14 | | NGV (8 h) | |
| | | 50 | 36 | | KGV (5 min) | |

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

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 |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | |
| | Arbetstagare DNEL, akut | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 5 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 35 mg/m ³ |
| | Arbetstagare DNEL, långvarig | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² |
| | Konsument DNEL, akut | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | systemisk | 3,57 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | inhalativ | systemisk | 12,4 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, långvarig | oral | systemisk | 7,1 mg/kg kroppsvikt/dygn |
| | Konsument DNEL, långvarig | dermal | lokal | 2,8 mg/cm ² |
| 1336-21-6 | ammoniaklösning ... % | | | |
| | Arbetstagare DNEL, akut | inhalativ | lokal | 47,6 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, akut | inhalativ | lokal | 23,8 mg/m ³ |

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 6 av 12

PNEC-värden

| CAS nr | Ämne | Värde |
|--------------------------------|---|-------------|
| Del av miljön | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | |
| 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 |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | |
| Sötvatten | | 0,04 mg/l |
| Sötvatten (periodiskt utsläpp) | | 0,06 mg/l |
| Havsvatten | | 0,004 mg/l |
| Sötvattensediment | | 9,4 mg/kg |
| Havssediment | | 0,94 mg/kg |
| Jord | | 9,4 mg/kg |
| 1336-21-6 | ammoniaklösning ... % | |
| Sötvatten | | 0,0011 mg/l |

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

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

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

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

Materialets genombrottsid 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, ljusgul

Lukt:

efter: Ammoniak

Smältpunkt/frys punkt:

Provnormer
-6 °C

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 7 av 12

| | |
|---|-------------------------------------|
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | >100 °C |
| Flampunkt: | --- |
| pH-värde (vid 20 °C): | 11,1 (conc.) 10,2 (1 %) DGF H-III 1 |
| Vattenlöslighet: | fullständig/t blandbar |
| Densitet (vid 20 °C): | 1,03 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**

Exotermiska reaktioner med: Syra, koncentrerad.

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.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inget, vid korrekt användning.

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

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

ATEblandning beräknad

ATE (oral) 6024,1 mg/kg

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 8 av 12

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | |
|------------|---|---------------------|-------|-------|----------------------|
| | Exponeringsväg | Dos | Arter | Källa | Metod |
| 68424-19-1 | C16-C18 fatty acid TEA | | | | |
| | oral | LD50 >2000 mg/kg | rat | | |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | rat | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | | |
| | oral | LD50 >2000 mg/kg | Ratte | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol | | | | |
| | oral | LD50 5840 mg/kg | rat | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 13100 mg/kg | kan | | OECD 402 |
| | inhalation (4 h) ånga | LC50 >20 mg/l | rat | | OECD 403 |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | | |
| | oral | LD50 500-2000 mg/kg | rat | | OECD 401 |
| | dermal | LD50 >2000 mg/kg | mouse | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | | | | |
| | oral | LD50 >5000 mg/kg | rat | | Calculated |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fettalkoholetoxilat | | | | |
| | oral | LD50 <2000 mg/kg | rat | | Cesio-Recommendation |

Irritation och frätning

Irriterar huden.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Risk för allvarliga ögonskador.

Retande inverkan på huden: irriterande.

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

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

Specifik organtoxicitet - upprepad 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.

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. Produkten är alkalisk. Får ej ledas i avloppet till reningsverk utan förbehandling.

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 9 av 12

| CAS nr | Kemiskt namn | | | | | |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------------|------------|-------------------------------|
| | Akvatisk toxicitet | Dos | [h] [d] | Arter | Källa | Metod |
| 68424-19-1 | C16-C18 fatty acid TEA | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 >100 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | Literature | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | Literature | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 30 mg/l | 96 h | | | (CESIO 10/2015 (Env. class.)) |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | (CESIO 10/2015 (Env. class.)) |
| 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) | | | | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 8,4 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | | OECD 201 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 >61 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | OECD 201 |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 9,81 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |
| | Fisktoxicitet | NOEC 0,85 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | | OECD 204 |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC 0,36 mg/l | 22 d | Daphnia magna | | OECD 202 |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L- glutamate, Sodium salt | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 >100 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss | | OECD 203 |
| | Akuta algtoxicitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 >100 mg/l | 48 h | Daphnien | | OECD 202 |
| 1336-21-6 | ammoniaklösning ... % | | | | | |
| | Akut fisktoxicitet | LC50 0,89 mg/l | 96 h | | msds | |
| | Akuta crustaceatoxicitet | EC50 48 mg/l | 48 h | | msds | |
| | Crustaceatoxicitet | NOEC 0,42 mg/l | 21 d | Daphnia magna | msds | |

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.

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 10 av 12

| CAS nr | Kemiskt namn | | | |
|------------|---|--------|----|-------|
| | Metod | Värde | d | Källa |
| | Utvärdering | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | |
| | OECD 301D | >70 % | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar | | | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | |
| | OECD 301 B | 78 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| | OECD 301 E | 98 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| | OECD 303 A | 96,2 % | 34 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | | | |
| | OECD 301D | 76 % | 28 | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fettalkoholetoxilat | | | |
| | OECD 301F | >60 % | 28 | |
| | easily 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 |
|------------|---|---------|
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | -11,95 |

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

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

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 11 av 12

Föreordnad förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan tillföras återanvändningen.

AVSNITT 14: Transportinformation**Ytterligare information**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

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

2004/42/EG (VOC): 5,9 % (60,77 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 |
|---------------------|----------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Beräkningsmetod |
| Eye Dam. 1; H318 | Beräkningsmetod |

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

| | |
|------|---|
| H290 | Kan vara korrosivt för metaller. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. |
| H315 | Irriterar huden. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Ytterligare information

Skolningstips: Bruksanvisning på etiketten iakttas.

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

TICKOPUR RW 77

Reviderad datum: 21.06.2023

Nr.: 83029

Sida 12 av 12

Identifierade användningar

| nr | Korttitel | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|----------------|-----------|----|----|-----------|--------|----|----|---------------|
| 1 | TICKOPUR RW 77 | IS, PW, C | 0 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a, 8b | 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.)