

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 1 van 10

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

TICKOPUR J 80 U

UFI: 1V00-70P1-M005-FQK8

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

Reinigingsmiddel. Oxide verwijderaar, gebruiksklaar
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: sbd@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**

Carc. 2; H351
Repr. 2; H361d
Aquatic Chronic 3; H412

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
thiocarbamide, thioureum

Signaalwoord: Waarschuwing**Pictogrammen:**

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 2 van 10

Gevarenaanduidingen

| | |
|-------|---|
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H412 | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

Voorzorgsmaatregelen

| | |
|-----------|--|
| P202 | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P308+P313 | NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen. |
| P405 | Achter slot bewaren. |

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) | | | |
| 7732-18-5 | Water | | | 70-80 % |
| | 231-791-2 | | | |
| 62-56-6 | thiocarbamide, thioureum | | | <5,0 % |
| | 200-543-5 | 612-082-00-0 | 01-2119977062-37 | |
| | Carc. 2, Repr. 2, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H351 H361d H302 H411 | | | |
| 7664-38-2 | Fosforzuur ... % | | | <5,0 % |
| | 231-633-2 | 015-011-00-6 | 01-2119485924-24 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | | | |
| 5949-29-1 | Citroenzuur | | | <1,0 % |
| | 201-069-1 | | 01-2119457026-42 | |
| | Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335 | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalcoholethoxylaat | | | <1,0 % |
| | - | | * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | <0,2 % |
| | 235-741-0 | | 01-2119896587-13 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | | | |

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

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 3 van 10

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stofnaam | Hoeveelheid |
|------------|-----------|---|-------------|
| | | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's | |
| 62-56-6 | 200-543-5 | thiocarbamide, thiourem | <5,0 % |
| | | dermaal: LD50 = 2800 mg/kg; oraal: LD50 = 1750 mg/kg | |
| 7664-38-2 | 231-633-2 | Fosforzuur ... % | <5,0 % |
| | | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 | |
| 5949-29-1 | 201-069-1 | Citroenzuur | <1,0 % |
| | | dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >3000 mg/kg | |
| 68439-50-9 | - | C12-C14 Vetalcoholethoxylaat | <1,0 % |
| | | oraal: LD50 = <2000 mg/kg | |
| 12645-31-7 | 235-741-0 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | <0,2 % |
| | | oraal: LD50 = 2500 mg/kg | |

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

< 5 % niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen.

Bijkomend advies

*Polymer

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

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel Water en zeep.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten 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 veroorzaakt

In geval van brand kan ontstaan: stikstofoxide (NOx). Kooldioxide (CO2). Zwafeloxyyde. fosfooroxyyde.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermingskleding.

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 4 van 10

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**

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.
Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

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**

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Het product is niet: Oxiderend. Ontvlambaar. ontplofbaar.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. 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 |
| 62-56-6 | Thioureum | - | 0,5 | | TGG 8 uur | Privaat |

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 5 van 10

DNEL-/DMEL-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | | |
|-------------------------------|------------------------------|------------|-------------------------|
| DNEL type | Blootstellingsweg | Effect | Waarde |
| 62-56-6 | thiocarbamide, thioureum | | |
| Consument DNEL, lange termijn | oraal | systemisch | 0,1 mg/kg lg/dag |
| Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 3,4 mg/kg lg/dag |
| Consument DNEL, lange termijn | dermaal | systemisch | 1,7 mg/kg lg/dag |
| Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 1 mg/m ³ |
| Consument DNEL, lange termijn | inhalatief | systemisch | 0,2 mg/m ³ |
| 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 |

PNEC-waarden

| CAS-Nr. | Naam van de stof | |
|---|------------------------------|--|
| Milieucompartiment | Waarde | |
| 62-56-6 | thiocarbamide, thioureum | |
| Zoetwater | 0,01 mg/l | |
| Zeewater | 0,001 mg/l | |
| Zoetwatersediment | 0,0725 mg/kg | |
| Micro-organismen in rioolwaterzuivering | 0,38 mg/l | |
| Bodem | 2,725 mg/kg | |
| 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: >=8h

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

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

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 6 van 10

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

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

Lichaamsbescherming: niet vereist.

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: | helder, lichtgeel |
| Geur: | kenmerkend |

| | Methode |
|---|-----------------------------------|
| Smeltpunt/vriespunt: | -10 °C |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: | >100 °C |
| Vlampunt: | --- |
| pH (bij 20 °C): | 1,3 DGF H-III 1 |
| Wateroplosbaarheid: | compleet mengbaar |
| Dichtheid (bij 20 °C): | 1,039 g/cm ³ DIN 12791 |

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

Ontploffingseigenschappen
niet Ontploffbaar.

Oxiderende eigenschappen
niet oxiderend.

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.

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 7 van 10

ATEmix berekend

ATE (oraal) 35714,3 mg/kg

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | | | |
|------------|------------------------------|---------------|-------|--------|---------|----------------------|
| | Blootstellingsroute | Dosis | Soort | Bron | Methode | |
| 62-56-6 | thiocarbamide, thiourem | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 1750 | rat | | |
| | dermaal | LD50 mg/kg | 2800 | rabbit | | |
| 5949-29-1 | Citroenzuur | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | >3000 | rat | Gestis | OECD 401 |
| | dermaal | LD50 mg/kg | >2000 | rat | ECHA | OECD 402 |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalcoholethoxylaat | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | <2000 | rat | | Cesio-Recommendation |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | | | |
| | oraal | LD50 mg/kg | 2500 | rat | MSDS | |

Irritatie en corrosiviteit

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

Oogirritatie: irriterend. Huidirritaties: irriterend.

Overgevoeligheidseffecten

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

niet sensibiliserend.

Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten

Verdacht van het veroorzaken van kanker. (thiocarbamide, thiourem)

Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. (thiocarbamide, thiourem)

Mutageniteit in geslachtscellen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

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**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Schadelijk voor in het water levende organismen.

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 8 van 10

| CAS-Nr. | Stofnaam | | | [h] [d] | Soort | Bron | Methode |
|------------|------------------------------|------------|----------|-----------|-------------------------|------|-----------|
| 62-56-6 | thiocarbamide, thiourem | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 | >10 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 | 1,8 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Crustaceatoxiciteit | NOEC mg/l | 0,25 | 21 d | | | |
| 7664-38-2 | Fosforzuur ... % | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 | 138 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | | |
| | Acute algentoxiciteit | ErC50 mg/l | >100 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | >100 | 48 h | Gambia magna | | |
| 5949-29-1 | Citroenzuur | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 | 440 mg/l | 96 h | Leuciscus idus | | OECD 203 |
| | Acute crustaceatoxiciteit | EC50 mg/l | 1535 | 48 h | Daphnia magna | | |
| | Algentoxiciteit | NOEC | 425 mg/l | 8 d | Algae | ECHA | |
| 12645-31-7 | Fosforzuur-2-ethylhexylester | | | | | | |
| | Acute toxiciteit voor vissen | LC50 mg/l | 189-355 | 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 | | | d | Bron |
|------------|------------------------------|--------|--|----|------|
| | Methode | Waarde | | | |
| | Beoordeling | | | | |
| 5949-29-1 | Citroenzuur | | | | |
| | OECD 301 B | 97 % | | 28 | |
| | easily biodegradable | | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Vetalcoholethoxylaat | | | | |
| | OECD 301F | >60 % | | 28 | |
| | 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 een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 9 van 10

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. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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); detergents die gevaarlijke stoffen bevatten; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

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

Verwijdering van de besmette verpakking

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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 % (0g/l)

Informatie over nationale regelgeving

Waterbedreigingsklasse (D): 3 - sterk 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.

TICKOPUR J 80 U

Datum van herziening: 27.06.2023

Nr.: 83017

Pagina 10 van 10

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

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Classificatie | Indelingsprocedure |
| Carc. 2; H351 | Berekeningsprocedure |
| Repr. 2; H361d | Berekeningsprocedure |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berekeningsprocedure |

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

| | |
|-------|---|
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker. |
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
| H411 | 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 | TICKOPUR J 80 U | IS, PW | 0 | 35 | 8a, 9, 13 | 8b | 0 | 26 | |

LCS: Levenscyclusfasen

SU: Gebruikssectoren

PC: Productcategorieën

PROC: Procescategorieën

ERC: Milieu-emissie categorieën

AC: Voorwerp categorieën

TF: Technische functies

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