

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

ANKO QUICK FIX COMP A (20-0295-COMP A)

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

Verf / verfverwant product voor industrieel / professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

Anker Stuy Verven B.V.

Straat : Hellingwal 1

Postcode/plaats : NL - 8407 EM Terwispel

Telefoon : +31 513 - 46 50 00

Telefax : +31 513 - 46 50 30

Contactpersoon voor informatie : info@ankerstuy.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 - 274 88 88. Uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van een accidentele vergiftiging.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gevaar voor het aquatisch milieu : Chronisch 2 ; Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Huidcorrosie/-irritatie : Categorie 2 ; Veroorzaakt huidirritatie.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Milieu (GHS09) · Uitroepteken (GHS07)

Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6

FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5
OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2

Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264 Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P321 Specifieke behandeling vereist (zie instructies op dit etiket).

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.3 Andere gevaren

Geen.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPOCHLOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; REACH registratienr. : 01-2119456619-26 ; EG-nr. : 500-033-5; CAS-nr. : 25068-38-6

Gewichtsaandeel : 25 - 50 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; REACH registratienr. : 01-2119454392-40 ; EG-nr. : 500-006-8; CAS-nr. : 9003-36-5

Gewichtsaandeel : 10 - 25 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Chronic 2 ; H411

OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; REACH registratienr. : 01-2119485289-22 ; EG-nr. : 271-846-8; CAS-nr. : 68609-97-2

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317

Aanvullende informatie

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen. nooit een bewustloze persoon of bij optredende krampen iets oraal toedienen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. bij ademhalingsklachten of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren.

Bij huidcontact

Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

medische hulp inroepen. Laten rusten. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide (CO₂) Bluspoeder Zand Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

Bedreigde verpakkingen bij brand met water afkoelen. Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen. geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitsteden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Met detergentiën reinigen. Oplosmiddelen vermijden.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8 op.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag



7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Dampen kunnen zich over grote afstanden verspreiden en door onstekingbronnen tot ontsteking, vlaminslag of explosie worden gebracht. Verhitten leidt tot drukverhoging en barstgevaar. Zorgen voor aarding van containers, apparatuur, pompen en afzuiginstallaties. Contact met de huid en ogen voorkomen. Inademen van stof/deeltjes Nevelproductie/-vorming Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Houd de container goed gesloten. Gebruik nooit druk om de container te legen. De container is geen drukvat. Roken verboden. Geen onbevoegd personeel. Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Container beschermen tegen beschadiging. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. Niet in de riolering of open wateren lozen.

Aan opslagruides en containers gestelde eisen

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen. Ontstekingsbronnen verwijderen.

Verdere informatie over de opslagcondities

Bewaar het product altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Alleen containers gebruiken die voor het product toegestaan zijn. Bewaren in een droge, goed geventileerde ruimte bij een temperatuur tussen +5 °C en +35 °C. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	3,571 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acut)
Grenswaarde :	3,574 mg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	750 µg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL Consument (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Oraal
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acut)
Grenswaarde :	750 µg/kg bw/day
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn
Grenswaarde :	12,25 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Blootstellingsfrequentie :	Kortstondig (acut)
Grenswaarde :	12,25 mg/m ³
Grenswaardetype :	DNEL werknemer (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Blootstellingsfrequentie :	Lange termijn

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Grenswaarde : 8,33 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPOCHLOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Kortstondig (acuut)
Grenswaarde : 8,33 mg/kg
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 8,7 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 62,5 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 6,25 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 29,39 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 104,15 mg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 870 µg/m³
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 500 µg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL Consument (systemisch) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Oraal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 500 µg/kg bw/day
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 3,6 mg/m³
Grenswaardetype : DNEL werknemer (systemisch) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Dermaal
Blootstellingsfrequentie : Lange termijn
Grenswaarde : 1 mg/kg bw/day

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

PNEC

Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	6 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	18 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	600 ng/L
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	996 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	99,6 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	196 µg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC Secundaire vergiftiging (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	11 mg/kg food
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Grenswaarde :	10 mg/l
Veiligheidsfactor :	10
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	3 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	25,4 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	300 ng/L
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	294 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	29,4 µg/kg sediment
Grenswaardetype :	PNEC grond, zoet water (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	237 µg/kg soil
Grenswaardetype :	PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Grenswaarde :	10 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde :	7,2 µg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde :	720 ng/L
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ;

Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde : 307,16 mg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC sediment, zeewater (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde : 30,72 mg/kg sediment
Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde : 61,42 mg/kg soil
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Grenswaarde : 10 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen

Tegen oplosmiddelen bestendige veiligheidshandschoenen dragen. Geschikte, conform EN374 geteste handschoenen dragen. Doordringtijd (maximale draagduur)

Geschikt handschoentype : Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal : NR (Natuurrubber, natuurlatex)

Vereiste eigenschappen : vloeistofdicht.

Doordringtijd (maximale draagduur) : > 60 min

Dikte van het handschoenenmateriaal : > 0,5 mm

Aanbevolen handschoenenfabrikaten : DIN EN 374

Lichaamsbescherming

Passende lichaamsbescherming : Overall

Aanbevolen materiaal : Natuurlijke vezel (katoen)

Bescherming van de ademhalingswegen

Volgelaatsmasker en mondstukgarnituur met partikelfilter: maximale gebruikconcentratie voor stoffen met grenswaarden: P1-filter tot max. 4-voudige grenswaarde; P2-filter tot max. 15-voudige grenswaarde; P3-filter tot max. 400-voudige grenswaarde.

8.3 Aanvullende informatie

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van het gebruik van de plaatselijke luchtafvoer en een goede ruimtelijke ventilatie. Indien deze niet voldoende zijn om de concentratie van deeltjes en damp van oplosmiddelen onder de grenswaarden te houden, dan dient geschikte ademhalingsbescherming te worden gedragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk : vloeibaar

Veiligheidstechnische gegevens

Aggregatietoestand :			vloeibaar
Vriepunt :	(1013 hPa)	<	0 °C
Beginkookpunt en kooktraject :	(1013 hPa)	>	200 °C
Ontledingstemperatuur :	(1013 hPa)		Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt :		>	93 °C

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Ontstekingstemperatuur :		Geen gegevens beschikbaar	
Onderste explosiegrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Bovenste ontploffingsgrens :		Geen gegevens beschikbaar	
Dampspanning :	(50 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dichtheid :	(20 °C)	1,44	(Water = 1)
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	niet oplosbaar	
Oplosbaarheid in vet :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar.	
pH :		Geen gegevens beschikbaar	
log P O/W :		Geen gegevens beschikbaar	
Kinematische viscositeit :	(40 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Geurdrempelwaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Relatieve dampdichtheid :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	
Verdampingswaarde :		Geen gegevens beschikbaar	
Kleur :		geelachtig transparant	
Reuk :		karakteristiek	
Dichtheid :	(20 °C)	1,44	g/cm ³
Viscositeit :	(20 °C)	Geen gegevens beschikbaar	NEN-ISO 2884
Oxiderende vloeistoffen :		Geen gegevens beschikbaar.	
Ontploffingseigenschappen :		Geen gegevens beschikbaar.	

9.2 Overige informatie

Geen.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Indien blootgesteld aan hoge temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan, zoals koolmonoxide en kooldioxide, rook, stikstofoxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en is het product irriterend voor de huid. Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Herhaald huidcontact kan irritatie veroorzaken en kan tot overgevoeligheid leiden, mogelijk de overgevoeligheid voor andere epoxiden versterken. Huid contact met het product en blootstelling aan spuitnevel en damp dient vermeden te worden.

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute orale toxiciteit

Parameter : LD50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 - 15000 mg/kg bw

Parameter : LD50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 19800 mg/kg bw

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 5000 mg/kg bw

Parameter : LD50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 30,1 ml/kg bw

Acute dermale toxiciteit

Parameter : LD50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw

Parameter : LD50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 20 ml/kg bw

Parameter : LD50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 2000 mg/kg bw

Parameter : LD0 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Konijn
Werkingsdosis : 4,5 ml/kg bw

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter : LC0 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Werkingsdosis : 0 ppm
Blootstellingsduur : 5 h
Parameter : LC50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Blootstellingsweg : Inhalatie
Species : Rat
Werkingsdosis : 150 mg/m³ air
Blootstellingsduur : 7 h

Toxiciteit na herhaalde opname (subacuut, subchronisch, chronisch)

Subacute orale toxiciteit

Parameter : NOAEL(C) (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 50 mg/kg bw/day
Parameter : NOAEL(C) (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Blootstellingsweg : Oraal
Species : Rat
Werkingsdosis : 250 mg/kg bw/day

Subacute dermale toxiciteit

Parameter : LOEL(C) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 10 mg/kg bw/day
Parameter : NOEL(C) (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Blootstellingsweg : Dermaal
Species : Rat
Werkingsdosis : 1 mg/kg bw/day

11.4 Aanvullende informatie

Bevat een of meerdere sensibiliserende stoffen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

Acute (kortdurende) vistoxiciteit

Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 1,2 - 3,6 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Methode : OESO 203
Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 1,7 - 1,8 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 1,85 - 2,7 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Werkingsdosis : 2,4 - 4,4 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LC0 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 550 - 5700 µg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : LC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 550 - 6300 µg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : LC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 730 - 6300 µg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 1,1 - 7,5 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 10 mg/l
Blootstellingsduur : 6 h
Parameter : LL50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen
Parameter : NOEC (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)

Werkingsdosis : 100 mg/l
Blootstellingsduur : 4 dagen

Acute (kortdurige) daphnientoxiteit

Parameter : EC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Werkingsdosis : 1,1 - 2,8 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Methode : OESO 202

Parameter : EC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Werkingsdosis : 4,6 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Werkingsdosis : 2,7 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : LC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)

Werkingsdosis : 4,9 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : EC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)

Werkingsdosis : 1,6 - 3,5 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Parameter : EC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis : 3,2 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h
Parameter : NOELR (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis : 1,8 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis : 7,2 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : EL50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis : 51 mg/l
Blootstellingsduur : 24 h

Chronische (langdurige) daphnientoxiteit

Parameter : NOEC (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 300 µg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Methode : OESO 211
Parameter : LOEC (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Methode : OESO 211
Parameter : NOEC (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis : 300 µg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen
Parameter : LOEC (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis : 1 mg/l
Blootstellingsduur : 21 dagen

Acute (kortdurige) algentoxiciteit

Parameter : EC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 9,4 - 11 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 9 - 9,1 mg/l
Blootstellingsduur : 48 h
Parameter : NOEC (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis : 2,4 - 4,2 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : EC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis : 1,8 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h
Parameter : IC50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis : 843,75 mg/l
Blootstellingsduur : 72 h

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Parameter :	NOEC (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis :	500 mg/l
Blootstellingsduur :	72 h
Bacteriëntoxiciteit	
Parameter :	EC10 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Parameter :	IC50 (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHOORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) ; CAS-nr. : 25068-38-6)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Parameter :	IC10 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Parameter :	IC50 (FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL ; CAS-nr. : 9003-36-5)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h
Parameter :	EC50 (OXIRAAN, MONO[(C12-14-ALKOXY)METHYL]-DERIVATEN ; CAS-nr. : 68609-97-2)
Werkingsdosis :	100 mg/l
Blootstellingsduur :	3 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

12.7 Bijkomende ecotoxicologische informatie

Dit preparaat is ingedeeld volgens de gebruikelijke methode van de Preparaten Richtlijn en wordt overeenkomstig geclassificeerd als milieugevaarlijk. Zie rubriek 3 en 15 voor details.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Afvalverwerking volgens richtlijn 2008/98/EG omvattende afval en gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

VN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Landtransport (ADR/RID)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (REACTIEPRODUCT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE, EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) · FORMALDEHYDE, OLIGOMERE REACTIEPRODUCTEN MET 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPAAN EN FENOL)

Transport op open zee (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISFENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <= 700) · FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE AND PHENOL)

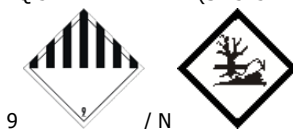
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (REACTION PRODUCT: BISFENOL A-(EPICHLORHYDRIN), EPOXY RESIN (NUMBER AVERAGE MOLECULAR WEIGHT <= 700) · FORMALDEHYDE, OLIGOMERIC REACTION PRODUCTS WITH 1-CHLORO-2,3-EPOXYPROPANE AND PHENOL)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

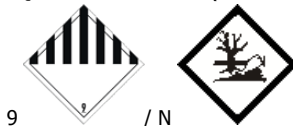
Klasse(n) : 9
Classificeringscode : M6
Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90
Code tunnelbeperking : E
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · ADR : - (SP 375 <= 5 l/kg)
Gevarenlabel(s) :



9 / N

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 9
EmS nummer : F-A / S-F
Speciale voorschriften : LQ 5 I · E 1 · IMDG : - (SP 2.10.2.7 <= 5 l/kg)
Gevarenlabel(s) :



9 / N

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 9
Speciale voorschriften : E 1 · IATA : - (SP A197 <= 5 l/kg)
Gevarenlabel(s) :



9 / N

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Ja
Transport op open zee (IMDG) : Ja (P)
Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU-voorschriften

Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Overige EU-voorschriften

Gegevens m.b.t. richtlijn 2004/42/EG over de begrenzing van emissies van vluchtige organische verbindingen (VOC-RL)

VOS-waarde : 0 g/l

Nationale voorschriften

GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMIDDEL. VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen.

16.2 Afkortingen en acroniemen

a.i. = Active ingredient
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
AFFF = Aqueous Film Forming Foam
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)
aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
LOAEL = Lowest observed adverse effect level
mg = Milligram
min = Minute(s)
ml = Milliliter
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)
mp = Melting point
MRL = Maximum Residue Limit
MSDS = Material Safety Data Sheet
n.o.s. = Not Otherwise Specified
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No observed effect concentration
NOEL = No Observable Effect Level
NOx = Oxides of Nitrogen
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development
OEL = Occupational Exposure Limits
Pa = Pascal (unit of pressure)
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic
pH = -log₁₀ hydrogen ion concentration
pKa = -log₁₀ acid dissociation constant
PNEC = Previsible Non Effect Concentration
POPs = Persistent Organic Pollutants
ppb = Parts per billion
PPE = Personal Protection Equipment
ppm = Parts per million
ppt = Parts per trillion
PVC = Polyvinyl Chloride
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)
SI = International System of Units
STEL = Short-Term Exposure Limit
tech. = Technical grade
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)
TWA = Time-Weighted Average
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative
WHO = World Health Organization = OMS
y = Year(s)

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen.

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

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

16.6 Opleidingsinformatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



Productnaam : ANKO QUICK FIX COMP A
Datum bewerking : 19.01.2017
Afdrukdatum : 30-01-2017

Versie : 1.0.0

Geen.

16.7 Aanvullende informatie

Men moet zich aan de voorschriften van de commissie over de nationale werkveiligheid- en de bescherming van de werknemers betreffend het hanteren met polyuethaan/epoxy-producten houden.

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
