

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : ANDEROL FGCS-2

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Smeermiddel

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Alleen voor bedrijfsmatige toepassing.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Fabrikant
Anderol Specialty Lubricants, a division of Chemtura Corporation
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
Nederland

Telefoon : +31-77 396 0340

Leverancier
Chemtura Manufacturing UK Limited
Tenax Road, Trafford Park
Manchester
Het Verenigd Koninkrijk
M17 1WT

Klantenservice: +44 161 875 3800
Gemaakt door msdsrequest@chemtura.com

Nadere informatie voor het veiligheidsinformatieblad :
msdsrequest@chemtura.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen: +44 (0) 1235 239 670
Voor andere noodnummers, zie paragraaf 16 van het veiligheidsgegevensblad.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Oogirritatie, Categorie 2

Huidsensibilisering, Categorie 1

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Indeling (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Sensibiliserend

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen :

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Aanvullende

gevarenaanduidingen :

Veiligheidsaanbevelingen :

Preventie:

P261

Inademing van stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel vermijden.

P280

Beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen:

P333 + P313

Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P337 + P313

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P362 + P364

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 68584-23-6 Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts
- 61789-86-4 Sulfonic acids, petroleum, calcium salts
- 70024-69-0 Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

2.3 Andere gevaren

Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (67/548/EEG)	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts	68584-23-6 271-529-4	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2 247-557-8	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 10
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	61789-86-4 263-093-9	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	70024-69-0 274-263-7	Xi; R43	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10

Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16.

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing : Overbrengen naar de frisse lucht.
Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Afwassen met warm water en zeep.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Medische hulp inroepen.

Bij inslikken : Medische hulp inroepen.
Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : irriterende effecten
Sensibilisering

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor specialistisch advies dient de arts contact op te nemen met het gifinformatiecentrum.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : (bij kleine branden)
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder
Droogzand
Blusmiddelen - grote branden
Schuim
Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
Bij verbranding ontstaan irriterende dampen.
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Nadere informatie : Containers/tanks afkoelen met waternevel.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Mag niet in het milieu vrijkomen.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Afkrabben.
Opnemen en overbrengen in containers die op de juiste manier zijn geëtiketteerd.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

7. Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Goed afgesloten bewaren.
Beschermen tegen verontreiniging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Beschermen tegen verontreiniging.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden : Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.

Andere gegevens : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Grondstof voor industrie

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

DNEL

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,
Systemische effecten
Waarde: 0.62 mg/kg

Eindgebruik: Werknemers
Blootstellingsroute: Inademing
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,
Systemische effecten
Waarde: 4.37 mg/m³

Eindgebruik: Algemene blootstellingen
Blootstellingsroute: Aanraking met de huid
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,
Systemische effecten
Waarde: 0.31 mg/kg

Eindgebruik: Algemene blootstellingen
Blootstellingsroute: Inademing
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,
Systemische effecten
Waarde: 1.09 mg/m³

Eindgebruik: Algemene blootstellingen
Blootstellingsroute: Inslikken
Mogelijke gezondheidsaandoeningen: Chronische effecten,
Systemische effecten
Waarde: 0.31 mg/kg

PNEC

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: Zoetwater
Waarde: 0.051 mg/l

Zeewater
Waarde: 0.0051 mg/l

Zoetwater afzetting
Waarde: 9320 mg/kg

Zeeafzetting
Waarde: 932 mg/kg

Bodem

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Waarde: 1860 mg/kg

STP

Waarde: 1 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Zorg voor oogspoelinrichtingen en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
Ademhalingsmasker met combifilter voor damp/stofdeeltjes (EN 141).

Bescherming van de handen : Ondoorlatende handschoenen

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen
of
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Huid- en lichaamsbescherming : ondoordringbare kleding
Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens gangbare regels en praktijken met betrekking tot industriële hygiëne en veiligheid.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Mag niet in het milieu vrijkomen.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : pasta

Kleur : geelbruin

Geur : mild, koolwaterstofachtig
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt : > 180 °C

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

	Methode: open beker
Ontstekingstemperatuur	: Niet uitgevoerd
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar.
pH	: Geen gegevens beschikbaar.
Smeltpunt/-traject	: Opmerking: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Opmerking: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: 0.95 - 1.05 bij 25 °C
Oplosbaarheid in water	: te verwaarlozen
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Pow: log Pow: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	: gedeeltelijk oplosbaar
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

Oxideringsvermogen : Opmerking: Geen gegevens beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Gevaarlijke reacties : Gevaarlijke polymerisatievormen zijn niet bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Verontreiniging

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolstofoxiden
Zwaveloxiden
Calciumoxiden

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Acute orale toxiciteit
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg
Soort: Rat
Methode: Richtlijn test OECD 401

Sulfonic acids, petroleum,
calcium salts : LD50: > 5,000 mg/kg
Soort: Rat
Methode: Richtlijn test OECD 401

Benzenesulfonic acid, mono-
C16-24-alkyl derivs., calcium
salts : LD50: > 5,000 mg/kg
Soort: Rat
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Acute dermale toxiciteit : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Acute dermale toxiciteit
calcium
dodecylbenzenesulphonate : LD50: > 4,199 mg/kg
Soort: Konijn
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens
verkregen van gelijkwaardige stoffen.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg
Soort: Rat

Sulfonic acids, petroleum,
calcium salts : LD50: > 4,000 mg/kg
Soort: Konijn
Methode: Richtlijn test OECD 402

Benzenesulfonic acid, mono-
C16-24-alkyl derivs., calcium
salts : LD50: > 2,000 mg/kg
Soort: Rat
Methode: Richtlijn test OECD 402

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Huidirritatie
calcium
dodecylbenzenesulphonate : Soort: Konijn
Resultaat: Huidirritatie
Blootstellingstijd: 4 h
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Soort: Konijn
Resultaat: Geen huidirritatie
Methode: Richtlijn test OECD 404

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Resultaat: Irriterend voor de ogen.

Oogirritatie
calcium
dodecylbenzenesulphonate : Soort: Konijn
Resultaat: Gevaar voor ernstig oogletsel.
Opmerkingen: Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Soort: Konijn
Resultaat: Geen oogirritatie
Methode: Richtlijn test OECD 405

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Opmerkingen: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Sensibilisatie

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts : Resultaat: Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Soort: Cavia
Indeling: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.
Methode: Richtlijn test OECD 406

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts : Resultaat: Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts : Resultaat: Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Mutageniteit Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Kankerverwekkendheid Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Giftigheid voor de voortplanting Beoordeling

Opmerkingen : Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Doelorgaan systemisch toxicum - Enkelvoudige blootstelling

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Doelorgaan systemisch toxicum - Herhaalde blootstelling

: Opmerkingen: Niet geclassificeerd vanwege gebrek aan gegevens.

Gevaar bij inademing

Aspiratiesgiftigheid : Geen classificatie voor de giftigheid bij aspiratie.

Toxicologie Beoordeling

Nadere informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

- Toxiciteit voor vissen :
Opmerkingen:
Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
- Toxiciteit voor vissen
calcium : LC50: 22 mg/l
dodecylbenzenesulphonate : Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)
statische test Analytisch volgen: nee
Methode: Richtlijn test OECD 203
Opmerkingen:
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
gelijkwaardige stoffen.
- Benzenamine, N-phenyl-, : LC50: > 71 mg/l
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Danio rerio (zebravis)
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Sulfonic acids, petroleum, : LC50: > 10,000 mg/l
calcium salts : Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Cyprinodon variegatus (edelsteentandkarper)
statische test Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en : Opmerkingen:
andere ongewervelde : Over het product zelf zijn geen gegevens beschikbaar.
waterdieren
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren
calcium : EC50: 2.5 mg/l
dodecylbenzenesulphonate : Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
statische test Methode: OECD testrichtlijn 202
Opmerkingen:
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van
gelijkwaardige stoffen.
- Benzenamine, N-phenyl-, : EC50: 51 mg/l

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Methode: OECD testrichtlijn 202

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

: EC50: > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
statische test Methode: OECD testrichtlijn 202

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Geen gegevens beschikbaar

Biologische afbreekbaarheid calcium dodecylbenzenesulphonate

: Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Testduur: 28 d
Opmerkingen:
Gegeven informatie gebaseerd op gegevens verkregen van gelijkwaardige stoffen.

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

: Resultaat: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar .
Methode: Kooldioxide-ontwikkelingstest

Sulfonic acids, petroleum, calcium salts

: aëroob
Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
8.6 %

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts

: aëroob
Resultaat: Op grond van de onderzoeksresultaten over biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar .
8 %
Methode: OECD-testrichtlijn 301

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie

: Opmerkingen:
Geen gegevens beschikbaar

Bioaccumulatie calcium

: Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

dodecylbenzenesulphonate Blootstellingstijd: 21 d
Bioconcentratiefactor (BCF): 104

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit : Opmerkingen:
Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie : Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

Aanvullende ecologische informatie

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het
aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten
veroorzaken.
Laat product niet het grondwater verontreinigen.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Benzenesulfonic acid, mono-
C16-24-alkyl derivs., calcium
salts : Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke
effecten veroorzaken.

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Niet-gevaarlijke goederen

IATA

Niet-gevaarlijke goederen

IMDG

Niet-gevaarlijke goederen

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

RID

Niet-gevaarlijke goederen

15. Regelgeving

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

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : 96/82/EC Herziening: 2003
Richtlijn 96/82/EG is niet van toepassing

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : WGK 1 licht waterbedreigend

Notificatiestatus

US.TSCA : Op de TSCA-lijst
DSL : Alle bestanddelen van dit product komen voor op de Canadese DSL-lijst.
AICS : Op of overeenkomstig de lijst
NZIoC : Op of overeenkomstig de lijst
ENCS : Op of overeenkomstig de lijst
KECI : Op of overeenkomstig de lijst
PICCS : Op of overeenkomstig de lijst
IECSC : Op of overeenkomstig de lijst
CH INV : De formulering bevat stoffen zoals vermeld op de Zwitserse inventarislijst

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

16. Overige informatie

Volledige tekst van R-zinnen waarnaar in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

R38 Irriterend voor de huid.
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3.

ANDEROL FGCS-2

Versie 1.0

Herzieningsdatum 07.01.2015

Printdatum 23.06.2015

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadere informatie

Carechem24 International Worldwide Coverage

Alarmnummer

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australië	+61 2801 44558
	Nieuw-Zeeland	+64 9929 1483
	China Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341
	Indonesië	00780 3011 0293
	Maleisië	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198
	Pakistan	+65 3158 1329
	De Filippijnen	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Bangladesh	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	United States / Canada	001866 928 0789
<u>Latin America:</u>	Brazil	+55 113 711 9144
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
	Mexico	+52 555 004 8763

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.