

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/15

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

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

1.1. Productidentificatie

ACECUT 5503

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

Geschikt gebruik: glassnijvloeistof

Niet aanbevolen gebruik: Niet bekend

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:

Chemetall GmbH
Trakehner Straße, 3
60487, Frankfurt am Main
Germany
+49(0)69 7165-0
sds.global-chemetall@basf.com

Contactadres:

Chemetall B.V.
Rijksweg 14
B – 2880 Bornem

Telefoon: 32 (0)3 740 38 50

e-mail adres: sds.bnl-chemetall@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

+ 32 70 245 245

Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1
Aquatic Chronic 3

H412, H304

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenclassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Pictogram:



Signaalwoord:
Gevaar

Gevaarsindicatie:

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P331 GEEN braken opwekken.
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM /arts ... raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P405 Achter slot bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

EUH208: Kan een allergische reactie veroorzaken. Bevat: (R)-p-mentha-1,8-dieen

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: decaan, Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromatiques, Koolwaterstoffen, C11 - C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, < 2%aromatiques, Koolwaterstoffen, C11 - C14, isoalkanen, cycloalkanen, < 2 % aromatiques

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

organisch
oplosmiddel(en)

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

decaan

gehalte (W/W): >= 10 % - < 12,5 %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 124-18-5	Flam. Liq. 3
EG-nummer: 204-686-4	H226, H304
REACH-registratienummer: 01-2119474199-26	EUH066

Koolwaterstoffen, C11-C13, isoalkanen, <2% aromatiques

gehalte (W/W): >= 20 % - < 25 %	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 90622-58-5	H304
REACH-registratienummer: 01-2119456810-40	

3-Butoxy-2-propanol

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

gehalte (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$	Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 5131-66-8	Eye Dam./Irrit. 2
EG-nummer: 225-878-4	H319, H315
REACH-registratienummer: 01-2119475527-28	
INDEX nummer: 603-052-00-8	

Koolwaterstoffen, C11 - C14, n-alkanen, isoalkanen, cycloalkanen, $< 2\%$ aromatiques

gehalte (W/W): $\geq 30\%$ - $< 50\%$	Asp. Tox. 1
EG-nummer: 926-141-6	H304
REACH-registratienummer: 01-2119456620-43	EUH066

(R)-p-mentha-1,8-dieen

gehalte (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 5989-27-5	Skin Corr./Irrit. 2
EG-nummer: 227-813-5	Skin Sens. 1
REACH-registratienummer: 01-2119529223-47	Aquatic Acute 1
INDEX nummer: 601-029-00-7	Aquatic Chronic 1
	Asp. Tox. 1
	H315, H317, H410, H226, H304

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3
Skin Corr./Irrit. 2
Skin Sens. 1B
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Koolwaterstoffen, C11 - C14, isoalkanen, cycloalkanen, $< 2\%$ aromatiques

gehalte (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$	Asp. Tox. 1
CAS-nummer: 68551-19-9	H304
EG-nummer: 927-285-2	EUH066
REACH-registratienummer: 01-2119480162-45	

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Betrokkenen uit de gevaarsomgeving brengen. Verontreinigde kleding, ook ondergoed en schoenen, direct uittrekken. Maatregelen ter behandeling bij een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of aan een arts vragen.

Na inademen:

De betrokken persoon in de frisse lucht brengen en rustig neerleggen. Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen.

Na huidcontact:

Getroffen huid grondig met water en zeep wassen. Bij aanhoudende klachten dokter raadplegen.

Na contact met de ogen:

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 30 minuten. Doktersadvies vragen.

Na inslikken:

Mond onmiddellijk grondig met water spoelen. Niet doen braken. Arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: symptomatisch behandelen

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

kooldioxide, bluspoeder, alcoholbestendig schuim, verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

Koolstof oxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

Verdere gegevens:

Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor voldoende ventilatie zorgen. Gemorste hoeveelheid opvangen en verzamelen met niet-brandbare absorberende materialen, bv. zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats in een geschikte afvalcontainer conform de afvalstoffenwetgeving (zie rubriek 13). Reinig bij voorkeur met een detergent; voorkom gebruik van oplosmiddelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. De werkplaats dient te zijn voorzien met een nood- en oogdouche. Waarschuw gebruikers over de veiligheids- en voorzorgsmaatregelen om ongelukken te voorkomen.

Brand- en explosiebescherming:

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. De desbetreffende maatregelen voor brandbeveiliging dienen in acht genomen te worden.

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

Geschikte materialen: hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), Polyethyleentereftalaat (PET), Polypropyleen, koolstofstaal (ijzer), tin (blik)

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking droog houden. Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. De toegang tot opslagruimte is alleen voor bevoegd en opgeleid personeel toegestaan. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Direct zonlicht vermijden. Beschermen tegen vorst. Verwijderd houden van warmte.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: 5 - 40 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met PNEC

5989-27-5: (R)-p-mentha-1,8-dieen

Waterzuiveringsinstallatie: 1,8 mg/l
oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 3,33 mg/kg
sediment (zeewater): 0,13 mg/kg
bodem: 0,262 mg/kg
zeewater: 0,54 µg/l
sediment (zoet water): 1,32 mg/kg
zoet water: 5,4 µg/l

5131-66-8: 3-Butoxy-2-propanol

zoet water: 0,525 mg/l
zeewater: 0,0525 mg/l
sediment (zoet water): 2,36 mg/kg
sediment (zeewater): 0,236 mg/kg
bodem: 0,16 mg/kg

124-18-5: decaan

zoet water: 0,0012 mg/l
zeewater: 0,0012 mg/l
Waterzuiveringsinstallatie: 0,018 mg/l
sediment (zoet water): 0,33 mg/kg
sediment (zeewater): 0,33 mg/kg
bodem: 0,13 mg/kg
sporadisch vrijkomen: 0,0045 mg/l

Bestanddelen met DNEL

5131-66-8: 3-Butoxy-2-propanol

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 44 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 270,5
mg/m³

5989-27-5: (R)-p-mentha-1,8-dieen

arbeider: Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 33,3
mg/m³
arbeider: Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal: 0,222 mg/cm²

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. (Gasfilter EN 14387 type A)

Handbescherming:

nitrilrubber (Buna N)

Draag geschikte beschermende handschoenen van nitril- of butylrubber. Neem de instructies m.b.t. doorlaatvermogen en breektijden van de fabrikant als ook de bijzondere arbeidsomstandigheden in acht.

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374)

Meer informatie over penetratie tijd is verkrijgbaar bij de fabrikant van de handschoen.

De beschermende handschoen moet worden getest voor zijn specifieke geschiktheid (bv. mechanische sterkte, product-compatibiliteit, anti-statische eigenschappen).

Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbriil) (EN 166)

Lichaamsbescherming:

Chemicaliënbestendige kledij conform DIN EN 13034 (Type 6)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm:	vloeistof
Kleur:	kleurloos
Reuk:	naar koolwaterstoffen
pH-waarde:	niet van toepassing
Smeltpunt:	< -20,00 °C
Kookpunt:	> 180,00 °C
Vlampunt:	62 °C
Ontbrandbaarheid:	Ontvlambare vloeistof.
Onderste explosiegrens:	0,4 %(V) 7 g/m ³
Bovenste explosiegrens:	7 %(V)
Ontbrandingstemperatuur:	270 °C
Dampspanning:	< 2 hPa (20 °C)
	(50 °C)
	niet bepaald
Soortelijke massa:	0,77 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid in water:	onoplosbaar

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Viscositeit, kinematisch: 2,0 mm²/s
(40 °C)

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

9.2. Overige informatie

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot zelfverhitting komt.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Bevriezing vermijden. Hitte vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:
oxidatiemiddel

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Mogelijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Kan bij inslikken schade aan de longen veroorzaken (gevaar bij inademing).

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Werkt ontvettend op de huid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Er zijn geen testresultaten voor dit product voorhanden. Niet in de riolering of het aquatisch milieu laten terechtkomen. Het mengsel is volgens verordening (EC) Nr 1272/2008 beoordeeld en is voor eco-toxicologische eigenschappen overneemkomstig geclassificeerd. Zie paragrafen 2 en 3 voor details. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Over biologische afbraak en over de eliminatieverhouding is geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

Neem contact op met de fabrikant.

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Ongereinigde verpakking:

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geledigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

	Geen gevarengood in de zin van de transportvoorschriften
VN-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

RID

	Geen gevarengood in de zin van de transportvoorschriften
VN-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaren:	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

Binnenvaarttransport

ADN

	Geen gevarengood in de zin van de transportvoorschriften
VN-nummer:	Niet van toepassing
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Milieugevaren: Niet van toepassing
 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zettransport

IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

Transportgevarenklasse(n) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Luchttransport

IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer: Niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Niet van toepassing

Transportgevarenklasse(n) : Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

14.1. VN-nummer

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevaarclassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Verordening:	Niet geëvalueerd
Verzending goedgekeurd:	Niet geëvalueerd
Naam van verontreiniging:	Niet geëvalueerd
Verontreinigingscategorie:	Niet geëvalueerd
Type schip:	Niet geëvalueerd

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
Ship Type:	Not evaluated

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor een mengsel hoeft een blootstellingsscenario niet noodzakelijkerwijze opgenomen te worden in het veiligheidsinformatieblad.

Chemetall (now part of BASF Group) Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 03.01.2019

Versie: 2.0

Product: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

De algemene risicobeheersingsmaatregelen gerelateerd aan de fysisch-chemische gevaren van het product worden in hoofdstukken 2-14 van het veiligheidsinformatieblad gecommuniceerd; deze worden in overweging genomen door de (eind)gebruiker wanneer het risico volgens deze specifieke werkomstandigheden en omgeving van de werkplek wordt ingeschat.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Asp. Tox.	Aspiratiegevaar
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
Flam. Liq.	Ontvlambare vloeistoffen
Skin Corr./Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit.	Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens.	Sensibilisatie van de huid
Aquatic Acute	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.