

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/12

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

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

1.1. Productidentificatie

ACECUT NT

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: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

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

Acute toxiciteit, Categorie 4	H332: Schadelijk bij inademing.
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2	H315: Veroorzaakt huidirritatie.
Gevaar bij inademing, Categorie 1	H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2	H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen :

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P260	Dampen, aërosol niet inademen.
P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P273	Voorkom lozing in het milieu.
P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Maatregelen:

P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
P303 + P361 + P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
P308	NA (mogelijke) blootstelling:
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Verwijdering:

P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
------	--

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

- 64742-46-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

2.3 Andere gevaren

Dit veiligheidsinformatie blad bevat de benodigde gegevens.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1 Stoffen

Niet van toepassing

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving : Mengsel van organische oplosmiddelen dat oppervlakteactieve stoffen bevat.

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie [%]
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd	64742-46-7 265-148-2 01-2119489867-12	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Note N	>= 80 - <= 100

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.
Voor de volledige tekst van de Nota's die worden genoemd in deze rubriek, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies : Eerste-hulpverleners: zorg voor geschikte bescherming.
Buiten de gevaarlijke zone brengen.
Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.

Bij inademing : In de frisse lucht brengen.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid : Afwassen met zeep en veel water.
Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen : Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden.
Onmiddellijk een arts waarschuwen.

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Bij inslikken : Mond spoelen met water.
GEEN braken opwekken.
Onmiddellijk een arts waarschuwen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.

Gevaren : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Veroorzaakt huidirritatie.
Schadelijk bij inademing.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder
Alcoholbestendig schuim
Waternevel

Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij verhitting of bij brand kunnen giftige gassen worden gevormd.
Koolmonoxide
Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Nadere informatie : Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Draag persoonlijke beschermingskleding.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd indringen in de bodem.

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Zorg voor voldoende ventilatie.
Morsingen indammen, opnemen met niet-brandbaar absorberend materiaal, (bijv. zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwerking volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie sectie 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie hoofdstuk 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.
Zorg voor oogdouches of oogspoelvloeistof op de arbeidsplaats.
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.
Om productkwaliteit te behouden niet blootstellen aan hitte of direct zonlicht.

Opslagtijd : > 12 mnd.

Opslagtemperatuur : 5 - 40 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : glassnijvloeistof

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Waarde	Controleparam	Revisie	Basis
--------------	---------	--------	---------------	---------	-------

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

			eters		
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd	64742-46-7	TGG 8 hr	5 mg/m ³ Nevels	2011-11-30	BE OEL
	64742-46-7	TGG 15 min	10 mg/m ³ Nevels	2011-11-30	BE OEL

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ademhalingswegen : Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.
Aanbevolen filtertype:
A-P2

Bescherming van de handen : Nitrilrubber
butylrubber
Beschermhandschoenen volgens EN 374.
Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.

Bescherming van de ogen : Bescherming van de ogen (EN 166)
Nauw aansluitende veiligheidsstofbril

Huid- en lichaamsbescherming : Chemicaliënbestendige kledij conform DIN EN 13034 (Type 6)
Hygiënische maatregelen : Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Damp niet inademen.
Spuutnevel niet inademen.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Vermijd indringen in de bodem.
De betrokken autoriteiten op de hoogte stellen bij vervuilen van afvoeren, oppervlaktewater of bodem.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: vloeibaar
Kleur	: lichtgeel
Geur	: koolwaterstofachtig
Vlampunt	: > 90 °C Methode: ISO 2719
Zelfontbrandingstemperatuur	: > 320 °C
pH	: Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	: > 200 °C
Dampspanning	: <0,1 hPa bij 20 °C
Dichtheid	: circa0,87 g/cm ³ bij 20 °C Methode: DIN 51757
Oplosbaarheid in water	: emulgeerbaar
Viscositeit, dynamisch	: 5,5 mPas bij 20 °C Methode: DIN 54453
Viscositeit, kinematisch	: circa6 mm ² /s bij 20 °C

9.2 Overige informatie

Ontplofbaarheid	: Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
-----------------	---

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen.
Krachtig zonlicht gedurende aanhoudende perioden.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Risico op ontleding. : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde
middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd : LD50: > 5.000 mg/kg
Soort: Rat

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: 11,73 mg/l
dampen
Blootstellingstijd: 4 h
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde
middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd : LC50/inhalatie/4h/rat=: > 2.000 mg/l

Acute dermale toxiciteit
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde
middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd : LD50: > 2.000 mg/kg
Soort: Konijn

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Kan oogirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Aspiratiesgiftigheid : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

Toxicologie Beoordeling

Acute effecten : Schadelijk bij inademing.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Ecotoxicologische studies over het product zijn niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : De oppervlakreactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 907/2006 betreffende detergentia.

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie : Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Distributie in en tussen milieucompartimenten : 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 : waterbedreigend
Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Vermijd indringen in de bodem.
Zelfs bij lekkage van kleine hoeveelheden in de ondergrond kan drinkwaterverontreiniging worden veroorzaakt.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen onder inachtnaam van lokale regelgeving.
- Verontreinigde verpakking : Verwijderen als ongebruikt product.
- Afvalnummer: : Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

- VN-nummer : 3082
- Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd
- Transportgevaarklasse(n) : 9
- Verpakkingsgroep : III
- Classificatiecode : M6
- Gevarenidentificatienr. : 90
- Gelimiteerde hoeveelheid binnenverpakking : 5,00 L
- Maximale hoeveelheid : 30,00 KG
- Etiketten : 9
- Tunnelrestrictiecode : (E)
- Milieugevaarlijk : ja

IATA

- VN-nummer : 3082
- Omschrijving van de goederen : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified
- Klasse : 9
- Verpakkingsgroep : III
- Etiketten : 9

IATA_C

- Verpakkingsvoorschrift (vrachtvliegtuig) : 964
- Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964
- Maximale hoeveelheid : 450,00 L
- Milieugevaarlijk : ja

IATA_P

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

Verpakkingsvoorschrift
(passagiersvliegtuig) : 964
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964
Maximale hoeveelheid : 450,00 L
Milieugevaarlijk : ja

IMDG

VN-nummer : 3082
Omschrijving van de goederen : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Gasoil - unspecified
Klasse : 9
Verpakkingsgroep : III
Etiketten : 9
EMS Nummer 1 : F-A
EMS Nummer 2 : S-F
Gelimiteerde hoeveelheid binnenverpakking : 5,00 L
Mariene verontreiniging : nee
"IMDG-Code segregation group not applicable".

RID

VN-nummer : 3082
Omschrijving van de goederen : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. Destillaten (aardolie), met waterstof behandelde middenfractie; Gasolie - niet gespecificeerd
Transportgevaarlijkheidsklasse(n) : 9
Verpakkingsgroep : III
Classificatiecode : M6
Gevaaridentificatienr. : 90
Etiketten : 9
Gelimiteerde hoeveelheid binnenverpakking : 5,00 L
Maximale hoeveelheid : 30,00 KG
Milieugevaarlijk : ja

RUBRIEK 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).

Waterverontreinigingsklasse (Duitsland) : WGK 2 waterbedreigend
VWVWS A4

Andere verordeningen : Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens

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

Datum / herzien op: 19.06.2018

Versie: 1.0

Product: **ACECUT NT**

(ID Nr. 30707944/SDU_GEN_BE/NL)

drukdatum 10.09.2019

EG-richtlijnen of de respectievelijke landelijke wetgeving.
Plaatselijke of landelijke implementaties van GHS
implementeren mogelijk niet alle gevarenklassen en
-categorieën.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

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

De nodige veiligheidsgerelateerde informatie is opgenomen in de eerste 16 rubrieken.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van de Nota's waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

Note N	De stof hoeft niet als kankerverwekkend te worden ingedeeld als volledig bekend is hoe de raffinage daarvan is verlopen en kan worden aangetoond dat zij is geproduceerd uit een stof die niet kankerverwekkend is. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardoliederivaten in deel 3.
--------	--

Nadere informatie

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) : 3

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) : 14

De inhoud van het Veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op een bestaand document van een geacquireerde onderneming met aanpassingen in sectie 1. De inhoud wordt momenteel herzien.

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.