

Säkerhetsdatablad

sida: 1/18

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

ACECUT 5503

UFI: D4SG-M0YP-A00J-AP5H

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: Produkt för behandling av glas och relaterad användning

Lämplig användning: glasskärningsvätska

Användning rekommenderas inte: Inga kända.

Användning rekommenderas inte: Andra användningsområden än rekommenderade

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

Chemetall GmbH

Trakehner Straße, 3

60487, Frankfurt am Main

Germany

+49(0)69 7165-0

sds.global-chemetall@basf.com

Kontaktadress:

Chemetall AB

Backa Strandgata, 18

42246, Hisings Backa

Sweden

telefon: 31 33 77 650

E-mailadress: sds.global-chemetall@basf.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

112 – begär Giftinformation

International emergency number:

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

telefon: +49 180 2273-112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrationsnivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P273 Undvik utsläpp till miljön.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P331 Framkalla INTE kräkning.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt eller specialavfall.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Decane, Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatrik, Kolväten, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrik, Kolväten, C11 - C14, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromatrik

2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Kemisk benämning

organiska föreningar, organiskt lösningsmedel

Föreskriftsrelevanta ingredienser

| Kolväten, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrik

halt (W/W): >= 30 % - < 50 % Asp. Tox. 1

CAS-nummer: 64742-47-8 H304

EG-nummer: 926-141-6 EUH066

REACH registreringsnummer: 01-2119456620-43

| Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatrik

halt (W/W): >= 20 % - < 25 % Asp. Tox. 1

CAS-nummer: 90622-58-5 H304

REACH registreringsnummer: 01-2119456810-40 EUH066

Kolväten, C11 - C14, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromatrik

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

	halt (W/W): $\geq 20\%$ - $< 25\%$ CAS-nummer: 68551-19-9 REACH registreringsnummer: 01-2119480162-45	Asp. Tox. 1 H304
Decane	halt (W/W): $\geq 10\%$ - $< 12,5\%$ CAS-nummer: 124-18-5 EG-nummer: 204-686-4 REACH registreringsnummer: 01-2119474199-26	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 H226, H304 EUH066
3-butoxi-2-propanol	halt (W/W): $\geq 5\%$ - $< 7\%$ CAS-nummer: 5131-66-8 EG-nummer: 225-878-4 REACH registreringsnummer: 01-2119475527-28 INDEX-Nummer: 603-052-00-8	Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2 H319, H315
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	halt (W/W): $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ CAS-nummer: 5989-27-5 EG-nummer: 227-813-5	Asp. Tox. 1 Flam. Liq. 3 Skin Corr./Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 1 kronisk M-faktor: 1 H315, H317, H410, H226, H304

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Håll varm, täckt och lugn. Tillför aldrig något oralt om personen är medvetslös. Vid förgiftning, kontakta en giftinformationcentralen eller läkare för behandlingsråd, ta med förpackningen eller etiketten för produkten. Förgiftningssymtom kan uppträda först efter flera timmar. Drabbad person ska därför stå under läkares kontroll minst 48 timmar efter olyckan.

Vid inandning:

Kontakta omedelbart läkare. Flytta den berörda personen till frisk luft och håll personen lugn. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt:

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Tag av förorenade kläder omedelbart. Tvätta huden med tvål och vatten och skölj rikligt. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Stänk i ögon:

Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Avlägsna kontaktlinser. Håll ögonlocken öppna och skölj rikligt med rent vatten eller en speciell ögonsköljlösning.

Vid förtäring:

Kontakta genast läkare. Framkalla ej kräkning på grund av fara vid inandning. Skölj genast munnen med vatten. Låt personen vila.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: aspirationspneumoni, Allergiska symptom, hudirriterande, Information, dvs. ytterligare information om symptom och effekter anges i GHS-märkningen (se avsnitt 2) och i avsnitt 11 (Toxikologisk information).

Faror: Vid förtäring respektive kräkning så är det risk att produkten tränger ner i lungorna. Vid inandning (t. ex. p.g.a. kräkning) risk för lungödem och/eller lunginflammation.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner).

Motgift: Inget specifikt motgift känt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel:

koldioxid, alkoholbeständigt skum, släckpulver, Vattenspray

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Råd: Brand producerar tät svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan orsaka allvarliga skador på hälsan.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Lämplig andningsapparat kan behövas.

Övrig information:

Slutna behållare i närheten av brandkällor. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av ångor. För icke-insatspersonal: Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor. För insatspersonal: Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön. Får ej tränga ned i marken. Vid kontaminering av floder, sjöar eller avloppsrör kontakta genast ansvarig myndighet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla up spill med icke brännbart absorberande material, t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur och placera i en lämplig behållare för bortskaffande enligt avfallsförordning (se kapitel 13). Rengör med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel. Sörj för lämplig ventilation.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbets-platsen. Lägg ej tillbaka överblivna mängder i förvaringsfat. Att röka, äta och dricka är förbjudet vid hanteringsområdet. För personligt skydd se avsnitt 8. Iaktta arbetsföreskrifter omkring hälsa och säkerhet. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. På arbetsplatsen ska finnas möjlighet till nöd- och ögonusch. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Brand- och explosionsskydd:

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Vid brand skall relevanta åtgärder beaktas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från starka syror och alkaliska material samt oxidationsmedel.

lämpliga material: Polypropylen, karbonstål (järn), plåt (stålplåt), Polyethylenetereftalate (PET), Low density polyetylen (LDPE), High density polyetylen (HDPE)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras torrt. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Undvik direkt solljus. Öppnade behållare tillsluts försiktigt och bevaras upprätt för att förhindra läckage. Rökförbud. Obehörig personal äga ej tillträde. Förvaras alltid i behållare av samma material som den ursprungliga. Beakta etikett anvisningar. Lagras frostfritt.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Lagerstabilitet:

lagringstemperatur: 5 - 40 °C

7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

124-18-5: Decane

KTV värde 500 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 350 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

90622-58-5: Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromatrik

KTV värde 500 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 350 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

64742-47-8: Kolväten, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrik

KTV värde 500 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

NGV värde 350 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

68551-19-9: Kolväten, C11 - C14, isoalkaner, cykloalkaner, < 2 % aromatrik

NGV värde 350 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

KTV värde 500 mg/m³ (AFS 2018:1 (Sverige))

Beståndsdelar med PNEC

124-18-5: Decane

sötvatten: 0,0012 mg/l

saltvatten: 0,0012 mg/l

Reningsverk: 0,018 mg/l

sediment (sötvatten): 0,33 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,33 mg/kg

mark: 0,13 mg/kg

sporadisk frisläppning: 0,0045 mg/l

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

sötvatten: 0,525 mg/l

saltvatten: 0,0525 mg/l

sporadisk frisläppning: 5,25 mg/l

sediment (sötvatten): 2,36 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,236 mg/kg

mark: 0,16 mg/kg

Reningsverk: 10 mg/l

64742-47-8: Kolväten, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrik

sötvatten:

saltvatten:

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

sporadisk frisläppning:

Reningsverk:

Inget PNEC-värde är tillgängligt.

sediment (sötvatten):

sediment (saltvatten):

mark:

oral intagning (sekundär förgiftning):

Inget PNEC-värde är tillgängligt.

5989-27-5: (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

Reningsverk: 1,8 mg/l

oral intagning (sekundär förgiftning): 3,33 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,13 mg/kg

mark: 0,262 mg/kg

saltvatten: 0,54 µg/l

sediment (sötvatten): 1,32 mg/kg

sötvatten: 5,4 µg/l

Beståndsdelar med DNEL

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

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 147 mg/m³

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 52 mg/kg

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 43 mg/m³

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 12,5 mg/kg

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 22 mg/kg

64742-47-8: Kolväten, C11 - C14, n-alkaner, isoalkaner, cykloalkaner, < 2% aromatrik

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 18,8 mg/kg

konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt: 10 mg/cm²

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 40 mg/m³

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 40 ppm

5989-27-5: (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 33,3 mg/m³

arbetstagare: Kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt: 0,222 mg/cm²

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för lämplig ventilation. Detta kan uppnås genom användning av lokalt utsug och god teknisk ventilation. Om detta inte räcker för att hålla koncentrationer på arbetsplatsen under de yrkeshygieniska gränsvärden måste lämpligt certifierat andningsskydd användas.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Andningskydd krävs om exponeringsgränsen (om tillgänglig) kan överskridas (Gasfilter EN 14387 typ A)

Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Använd lämpliga skyddshandskar av nitril- eller butengummi. Observera uppgifterna från handsktillverkaren vad gäller genomsläplighet och genombrottstider samt de särskilda villkoren på arbetsplatsen.

Skyddshandsken bör testas för dess särskilda lämplighet (t.ex. mekanisk hållfasthet, produkt-kompatibilitet, antistatiska egenskaper).

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

Skyddskläder:

Kemikalieresistenta skyddskläder enligt DIN EN 13034 (Type 6)

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av damm/ånga. Ögon- och säkerhetsduschar måste vara lättåtkomliga. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Tag av förorenade kläder och släng dem säkert. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform:	vätska
Form:	vätska
Färg:	färglös
Lukt:	av kolväten
Smältpunkt:	< -20 °C
kokpunkt:	> 180 °C (beräknat)
Antändbarhet:	Brandfarlig vätska.
Nedre explosionsgränser:	0,4 %(V) 7 g/m ³
Övre explosionsgränser:	7 %(V)
Flampunkt:	63 °C
Självantändningstemperatur:	270 °C
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
pH-värde:	
	ämnet/blandningen är olöslig (i vatten)
Viskositet, kinematisk:	6,0 mm ² /s (20 °C)

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

	2,000 mm ² /s (40 °C)	
Viskositet, dynamisk:	2 mPa*s (20 °C)	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Inte tillämplig för blandningar	
Ångtryck:	< 2,00 hPa (20 °C)	(beräkning)
	(50 °C)	
Densitet:	ej bestämt 0,770 g/cm ³ (20 °C)	
Relativt ångtryck (luft):	Tyngre än luft.	

9.2. Annan information

Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Det är inte ett självuppvärmande material

Andra säkerhetsegenskaper

Blandbarhet med vatten:

icke blandbar

Flödestid:

< 30 s

(DIN EN ISO 2431; 3 mm)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen eld. Undvik direkt solljus. undvik frysning

10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

Förvaras åtskilt från starkt sura eller alkaliska ämnen samt oxidationsmedel för att förhindra exoterma reaktioner

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid exponering för höga temperaturer kan farliga nedbrytningsprodukter såsom kolmonoxid, koldioxid, rök, kväveoxider frigöras., Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

cancerogenicitet

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Bedömning carcinogen:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Fara vid aspiration

Kan också ge lungskador vid förtäring (fara vid aspiration).

Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Det finns inga testresultat tillgängliga för denna produkt. Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön. Blandningen har bedömts enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och är klassificerad för ekotoxikologiska egenskaper. Se avsnitt 2 och 3 för detaljer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Data rörande biologisk nedbrytning och elimination finns ej tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

Adsorption i jord: Data finns ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7. Andra skadliga effekter

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.
Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Bortskaffa ämnet/produkten som specialavfall i enlighet med Direktiv 2008/98/EC.

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Avfallskoder:

Avfallskoder ska tilldelas av användaren, helst i diskussion med avfallshanteringsmyndigheten.

Förorenad förpackning:

Behållare som inte töms korrekt, måste bortskaffas enligt direktiv 2008/98/EG

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID 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

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-	Ej tillämbart
---------------------	---------------

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID	Not applicable
-----------------	----------------

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

nummer:		number:	
Officiell	Ej tillämbart	UN proper shipping	Not applicable
transportbenämning:		name:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart	Transport hazard	Not applicable
		class(es):	
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart	Packing group:	Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämbart	Environmental	Not applicable
		hazards:	
Särskilda	Inga kända.	Special precautions	None known
försiktighetsåtgärder		for user	

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.3. Faroklass för transport

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.5. Miljöfaror

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 3, 75

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Förordningar/föreskrifter:

Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden).

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

AVSNITT 16: Annan information

Endast för yrkesmässigt bruk.

Litteratur och datakällor: REACH-förordning (EG) nr. 1907/2006. CLP-förordning (EG) nr. 1272/2008.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Asp. Tox.	Fara vid aspiration
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Flam. Liq.	Brandfarliga vätskor
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. **ADN** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. **ATE** = Uppskattad akut toxicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. **DIN** = Tysk nationell organisation för standardisering. **DNEL** = Härledd nolleffektnivå. **EC50** = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. **EG** = Europeiska gemenskapen. **EN** = Europeisk standard. **IARC** = Internationella byrån för cancerforskning. **IATA** = Internationella flygbolagsorganisationen. **IBC-code** = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. **IMDG** = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. **ISO** = Internationell organisation för standardisering. **STEL** = Gränsvärde för korttidsexponering. **LC50** = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. **LD50** = Dödlig dos, som

Chemetall (now part of BASF Group) Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2022/12/12

Version: 3.0

Datum föregående version: 22.01.2020

Föregående version: 2.0

Datum / Första version: 21.01.2019

Produkt: **ACECUT 5503**

(ID Nr. 30687742/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 20.11.2023

avser 50% av den observerade populationen. **TLV** = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde).

MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. **NEN** = Holländsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. **PBT** = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. **PNEC** = Uppskattad nolleffektkoncentration. **PPM** = Parts per million. **RID** = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. **TWA** = Tidsvägt medelvärde. **UN-nummer** = UN-nummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodrätta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.