

## Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

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

#### 1.1. Produktbeteckning

## ACECUT 5250

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

Lämplig användning: glasskärningsvätska

Användning rekommenderas inte: Inga kända.

#### 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:

telefon: +49 180 2273-112

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

H226, H304

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

## 2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Fara

Faroangivelse:

H226

Brandfarlig vätska och ånga.

H304

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

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P240

Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P233

Behållaren ska vara väl tillsluten.

P243

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P241

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.

P242

Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P301 + P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P303 + P361 + P353

VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P331

Framkalla INTE kräkning.

P370 + P378

Vid brand: Släck med vattensprejstråle.

Skyddsangivelserna (förvaring):

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.  
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. Hydrocarbons, C11 - C14, isoalkanes, cyclics, < 2 % aromatics

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Decane, Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten, Hydrocarbons, C11-14, < 2% aromatics, 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.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

Blandning på basis: organiskt lösningsmedel

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

Decane

halt (W/W): >= 15 % - < 20 %

CAS-nummer: 124-18-5

EG-nummer: 204-686-4

REACH registreringsnummer: 01-

2119474199-26

Asp. Tox. 1

Flam. Liq. 3

H226, H304

EUH066

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, <2% Aromaten

halt (W/W):  $\geq 30\%$  -  $< 50\%$  Asp. Tox. 1

CAS-nummer: 90622-58-5 H304

REACH registreringsnummer: 01- EUH066

2119456810-40

3-Butoxi-2-propanol

halt (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 registreringsnummer: 01-

2119475527-28

INDEX-Nummer: 603-052-00-8

Hydrocarbons, C11-14, < 2% aromatics

halt (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 10\%$  Asp. Tox. 1

CAS-nummer: 64742-47-8 H304

EG-nummer: 926-141-6 EUH066

REACH registreringsnummer: 01-

2119456620-43

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

halt (W/W):  $\geq 30\%$  -  $< 50\%$  Asp. Tox. 1

CAS-nummer: 68551-19-9 H304

EG-nummer: 927-285-2 EUH066

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

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Flytta skadad person från det farliga området. Tag omedelbart av nedsmutsade kläder. Vid förgiftning, kontakta en giftinformationcentralen eller läkare för behandlingsråd, ta med förpackningen eller etiketten för produkten.

Vid inandning:

Flytta den berörda personen till frisk luft och håll personen lugn. Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Tvätta det drabbade området grundligt med tvål och vatten. Om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

Stänk i ögon:

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 30 minuter. Sök läkarhjälp.

Vid förtäring:

Skölj genast munnen med vatten. Framkalla inte kräkningar. Läkarhjälp.

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

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

koldioxid, släckpulver, alkoholbeständigt skum, Vattenspray

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

koloxider

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Övrig information:

Kyl utsatta behållare med vatten.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Sörj för lämplig ventilation. 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.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

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

---

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsug vid arbetsplatsen. På arbetsplatsen ska finnas möjlighet till nöd- och ögonsusch. Varna användarna om säkerhetsåtgärder och försiktighetsåtgärder för att förebygga olyckor.

Brand- och explosionsskydd:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vid brand skall relevanta åtgärder beaktas.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: High density polyethylen (HDPE), Low density polyethylen (LDPE), Polyethylenethereftalate (PET), Polypropylen, karbonstål (järn), plåt (stålplåt)  
Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras torrt. Förvaras svalt, väl tillsluten och på väl ventilerad plats. Inträde till lagringslokalerna beviljas endast personal med lämplig utbildning. Får inte utsättas för värme. Undvik direkt solljus.

Lagerstabilitet:

lagringstemperatur: 5 - 40 °C

Lagringstid: > 12 md

### 7.3. Specifik slutanvändning

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

---

## 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/m<sup>3</sup> (SE)

NGV värde 350 mg/m<sup>3</sup> (SE)

Beståndsdelar med PNEC

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

sötvatten: 0,525 mg/l

saltvatten: 0,0525 mg/l

sediment (sötvatten): 2,36 mg/kg

sediment (saltvatten): 0,236 mg/kg

mark: 0,16 mg/kg

Beståndsdelar med DNEL

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

---

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

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 44 mg/kg kv/dag

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 270,5 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. (Gasfilter EN 14387 typ A)

Handskydd:

Nitrilgummi (Buna N)

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

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374)

Ytterligare information om penetrationstid finns tillgänglig hos tillverkaren av skyddshandsken.

Skyddshandsken bör testas för dess särskilda lämplighet (t.ex. mekanisk hållfasthet, produktkompatibilitet, 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. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Form:                    | vätskeform    |
| Färg:                    | färglös       |
| Lukt:                    | av kolväten   |
| pH-värde:                | 6,0 - 7,0     |
|                          | ej tillämpbar |
| Smältpunkt:              | < -20,00 °C   |
| Kokpunkt:                | > 180,00 °C   |
| Flampunkt:               | > 59 °C       |
| Nedre explosionsgränser: | 0,4 %(V)      |
| Övre explosionsgränser:  | 7 %(V)        |

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

Tändtemperatur: > 270,00 °C  
Ångtryck:  
(20 °C)  
ej bestämt  
(50 °C)  
ej bestämt  
Densitet: 0,758 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)  
Löslighet i vatten: olösligt  
Självantändlighet: ej självantändlig  
Viskositet, kinematisk: 6,0 mm<sup>2</sup>/s  
(20 °C)  
2,000 mm<sup>2</sup>/s  
(40 °C)

## 9.2. Annan information

Blandbarhet med vatten:

Data finns ej tillgängliga.

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

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

### 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:  
oxidationsmedel

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Möjliga nedbrytningsprodukter:

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



---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### 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.

Experimentella/beräknade data:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan orsaka ögonirritation hos känsliga personer.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Baserat på strukturen, finns det ingen misstanke om sensibiliserande effekt.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

#### cancerogenicitet

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.

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

---

#### 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).

#### Övrig information angående toxicitet

Verkar avfettande på huden.

---

## **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 inte klassificerad som farlig för miljön.

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

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. Andra skadliga effekter**

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

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

## 12.7. Tilläggsinformation

Adsorberbar organiskt bunden halogen (AOX):  
Produkten innehåller ingen organiskt bunden halogen.

Ytterligare ekologisk information:  
Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

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

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

ADR

UN-nummer: UN3295  
Officiell: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (innehåller DECANE)  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: 3  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: nej  
Särskilda: Tunnelkod: D/E  
försiktighetsåtgärder:

RID

UN-nummer: UN3295  
Officiell: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (innehåller DECANE)  
transportbenämning:  
Faroklass för transport: 3  
Förpackningsgrupp: III  
Miljöfaror: nej  
Särskilda  
försiktighetsåtgärder:

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

### **INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer: UN3295  
 Officiell HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (innehåller DECANE)  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: 3  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: nej  
 Särskilda  
 försiktighetsåtgärder:

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

### **SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer:: UN 3295  
 Officiell HYDROCARBONS,  
 transportbenämning: LIQUID, N.O.S.  
 (innehåller  
 DECANE)  
 Faroklass för transport: 3  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: nej  
 Vattenförorenande  
 ämne: NEJ  
 Särskilda  
 försiktighetsåtgärder:

### **Sea transport**

IMDG

UN number: UN 3295  
 UN proper shipping HYDROCARBONS,  
 name: LIQUID, N.O.S.  
 (contains DECANE)  
 Transport hazard 3  
 class(es):  
 Packing group: III  
 Environmental no  
 hazards: Marine pollutant:  
 NO  
 Special precautions  
 for user:

### **FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 3295  
 Officiell HYDROCARBONS,  
 transportbenämning: LIQUID, N.O.S.  
 (innehåller  
 DECANE)  
 Faroklass för transport: 3  
 Förpackningsgrupp: III

### **Air transport**

IATA/ICAO

UN number: UN 3295  
 UN proper shipping HYDROCARBONS,  
 name: LIQUID, N.O.S.  
 (contains DECANE)  
 Transport hazard 3  
 class(es):  
 Packing group: III

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

|                                  |   |                               |   |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Miljöfaror:                      | Ingen märkning som miljöfarlig nödvändigt | Environmental hazards:        | tryckdatum 19.04.2019<br>No Mark as dangerous for the environment is needed |
| Särskilda försiktighetsåtgärder: |   | Special precautions for user: |   |

#### 14.1. UN-nummer:

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen 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. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

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

|                      |               |                     |               |
|----------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Föreskrift:          | Ej utvärderat | Regulation:         | Not evaluated |
| Transport godkänd:   | Ej utvärderat | Shipment approved:  | Not evaluated |
| Förorening namn:     | Ej utvärderat | Pollution name:     | Not evaluated |
| Förorening kategori: | Ej utvärderat | Pollution category: | Not evaluated |
| Fartygstyp:          | Ej utvärderat | Ship Type:          | Not evaluated |

## 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, 40

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

---

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

Datum / omarbetad den: 2019/04/16

Version: 1.0

Produkt: **ACECUT 5250**

(ID Nr. 30687743/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 19.04.2019

Listad i ovanstående förordning: Brandfarliga vätskor Kategori 2 eller 3, som inte omfattas av P5a och P5b

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För en blandning är det inte obligatoriskt att inkludera ett exponeringsscenario i säkerhetsdatablad.

De allmänna riskhanteringsåtgärderna i samband med produktens fysikalisk-kemiska fara anges i kapitel 2-14 i detta säkerhetsdatablad. De ska betraktas av (nedströms) användaren vid bedömningen av riskerna i enlighet med deras specifika driftsförhållande och arbetsmiljö.

---

## AVSNITT 16: Annan information

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Asp. Tox.         | Fara vid aspiration   |
| Flam. Liq.        | Brandfarliga vätskor  |
| Skin Corr./Irrit. | Frätande/irriterande på huden                                   |
| Eye Dam./Irrit.   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation                              |
| H226              | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H304              | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H319              | Orsakar allvarlig ögonirritation.                               |
| H315              | Irriterar huden.  |
| EUH066            | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.             |

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [sds.global-chemetall@basf.com](mailto:sds.global-chemetall@basf.com)

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 kontraktssenlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.